

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

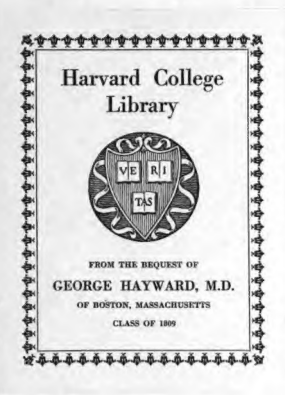
- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



1 Soc 3983.17 (19)





записки

императорской академии наукъ.

ТОМЪ ДЕВЯТНАДЦАТЫЙ.

(CL BAPTOE.)

САНКТПЕТЕРБУРГЪ, 1871.

IIPOZARTCH Y KOMMECCIOHEPOBЪ EM II EPAT OPCKOË AKAZEMIH HAYKЪ:

А. Базунова, въ С. П. Б.

Е. Глазунова, въ С. П. Б.

Я. А. Неакова, въ С. П. Б.

А. Черкесева, въ С. П. Б.

Эггерса и Кеми., въ С. П. Б.

Г. Шиндеров, въ С. П. Б.

Н. Кимисля, въ Ригв.

Энояджина и Коми, въ Тифлисъ.

А. В. Кехрибарджи, въ Одессъ.

L Soc 3983.17 (19)

Staves CHARLES

JAN 231484

Hayward Lund

Напечатано по распоряженію Императорской Академін Наукъ. Санктиетербургъ. Августь 1871 г.

Непремънный Секретарь, Академикъ К. Веселовскій.

sally's

ТИПОГРАФІЯ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІЯ НАУКЪ. (Вас. Оотр., 9 z., 26 12.)

OFFIABLERIE ARBETHARMATATO TOMA.

	CTPAH.
Отчеть Императорской Академін Наукъ по Физико-Матема-	
тическому и Историко-Филологическому Отделеніямъ за	
1870 годъ, читанный Непремъннымъ Секретаремъ К. С.	
Веселовскимъ, 29 декабря 1870 года	1- 38
Обозрвніе двятельности II-го Отделенія Императоровой Ака-	
демін Наукъ за 1870 годъ, читанний Академикомъ А. В.	
Нивитенко	34 48
Личний составъ Академін (2 января 1871 года)	49 64
Списовъ изданій Авадемін, вышедшихъ въ свёть съ 1 янва-	
ря по 31 декабря 1870 года	65 68
Синсовъ изданій Авадемін, печатавшихся съ 1 января по	
31 декабря, но еще не вышедшихъ въ свътъ	69— 72
Гольфотримъ на востовъ отъ Нордвана. А. О. Миддендорфа,	
вочетнаго члена Аваденін Наукъ	73-101
Объ алгебранческомъ способъ доказательства Гамильтонова	
начала, относящагося въ интегрированію уравненій ди-	
намижи. Записка Акад. О. И. Сомова	119—133
Объ открытів г. Еремвенымъ микроскопическихъ алиазовъ	
въ кристамахъ ксантофилита. Извлечение изъ рапорта	
Авад. Н. И. Ковшарова	134—137
Списовъ сочиненій покойнаго Авад. Н. Г. Устралова	138-148
_	100140
Уставъ Главной Физической Обсерваторів, Височай ше	149—153
утвержденный 7 мая 1871 года	149-100
	154—181
Перевощивова	104-101
Заивчанія объ нзученій русскаго языка и словесности въ	
среднихъ учебныхъ заведеніяхъ. Акад. И. И. Срезнев-	182202
CKSTO	102-202

ОТЧЕТЪ

императорской академіи наукъ

HO ORSHKO-MATEMATHYECKOMY M MCTOPHKO-OHAOAOFHYECKOMY

отдвавніямъ,

за 1870 годъ.

Читанъ Непремъннымъ Секретаремъ К. С. Веселовскимъ въ торжествемномъ собрани Академи, 29 декабря 1870 г.

При обзоръ трудовъ Академіи за минувшій годъ первое слово наше да будеть посвящено памяти тъхъ изъ членовъ нашихъ, которыхъ не стало между нами и которыхъ кончина налагаеть на насъ обязанность почтить ихъ признательнымъ воспоминаніемъ.

Изъ числа нашихъ Почетныхъ Членовъ скончались: А. Н. Демидовъ ¹), щедрый покровитель искусствъ и наукъ, и баронъ Ф. П. Врангель ²), оставившій по себѣ славное имя въ лѣтописяхъ русскаго флота и въ исторіи тѣхъ трудныхъ и опасныхъ путешествій, которыми завоевываются для науки невѣдомыя страны.

Со списка Членовъ-Корреспондентовъ нашихъ исчезли:

Ламе ³), даровитый математикъ, обогатившій высшую геометрію, теорію чисель, интегральное исчисленіе, и въ особенности математическую физику, важными трудами и оказавшій услугу Россіи тымъ, что онъ, состоя въ двадцатыхъ годахъ профессоромъ при институть корпуса путей сообщенія, мастерскимъ преполаваніемъ разныхъ частей математики и физики способствовалъ образованію нашихъ молодыхъ инженеровъ той эпохи;

^{1) 16} апрыля н. ст., въ Парижъ.

²) 25 мая, въ Дерптв.

³) Скончался 1 мая н. ст., въ Парижѣ.

Магнусъ ¹), знаменитый Берлинскій физикъ, доставившій своими экспериментальными изследованіями основныя данныя для ученія о теплоте; довольно вспомнить превосходныя изысканія его объ упругости водяныхъ паровъ, о расширеніи воздуха, о лучистой теплоте;

Штейнгейль²), которому теорія электромагнитныхъ телеграфовъ и устройство оптическихъ инструментовъ обязаны многими весьма важными успѣхами;

Мирза А. К. Казембекъ ³), отличный знатокъ восточной литературы, съ глубокимъ мусульманскимъ образованіемъ соединявшій основательное знакомство съ ученостію европейскою;

И. -А. Бартоломей ⁴), извъстный любитель и собиратель древностей Кавказа, съ особеннымъ пристрастіемъ занимавшійся восточною нумизматикою;

Флюгель ⁵), составившій себ'є имя изсл'єдованіями по арабской исторіи и литератур'є, глубокій знатокъ восточной библіографіи;

и Мейнеке ⁶), занявшій, критическою обработкою весьма многихъ греческихъ писателей, мѣсто въ ряду первостепенныхъ филологовъ нашего времени.

Наконедъ, Академію постигли горестныя потери и между ея дъйствительными членами.

8-го іюня томительная бользнь свела въ могилу Н. Г. Устрялова и ноложила конецъ дъятельности, отъ которой можно было ожидать еще многаго для русской исторіи. Біографія ученаго большею частью не представляєть интересныхъ эпизодовъ, такъ какъ жизнь, отданная наукъ, почти всегда однообразно протекаетъ въ стънахъ кабинета, и все ея проявленіе сосредоточивается

¹⁾ Сконч. 4 апреля н. ст., въ Берлине.

²⁾ Сконч. 14 сентября н. ст., въ Мюнхенъ.

³⁾ Сконч. 27 ноября, въ С.-Петербургъ.

⁴⁾ Сконч. 5 октября, въ Тифансъ.

⁵⁾ Сконч. 5 іюля н. ст., въ Дрезденъ.

⁶⁾ Сконч. въ декабръ, въ Берлинъ.

въ однихъ литературныхъ трудахъ. Такова была и жизнь Устрялова.

Николай Герасимовичъ родился 4 мая 1805 года, въ Калужской губернія, въ Малоархангельскомъ убадь. Получивъ образовапіс въ Орловской гимназіи, а за темъ въздешнемъ университеть, онь, въ 1824 г., поступиль на гражданскую службу; но вскоръ заивтиль, что она не составляеть его призванія: природная склонность влекла его въ иную сторону. Поэтому онъ сталъ искать должности преподавателя, при которой представлялось бы болъе удобствъдля ученыхъ занятій. Въ 1827 г. Устряловъ получиль по конкурсу мъсто старшаго учителя исторіи въ 3-й С.-Петербургской гимназіи, а чрезъ два года послѣ того онъ быль приглашенъ въ здешній университеть, для преподаванія русскаго языка, въ званіи лектора. Находя особое удовольствіе въ изученія всего, что относится до нашей старины, онъ мало по малу сосредоточивалъ свое чтеніе и помыслы на русской исторіи, и когда почувствовалъ въ себъ достаточно силы для того, чтобы выступить самому деятелемь въ этой области, то естественнымъ образомъ обратился къ изданію малонзвістныхъ до того времени историческихъ источниковъ. Первымъ его трудомъ по этой части быль переводъ сочиненія Маржерета о Россіи, изданный въ 1830 году, съ объясненіями и примічаніями. Вскорі за тімъ появились его столь известныя Сказанія современниковь о Дмитріи Самозванить (1832, въ 5 частяхъ) и Сказанія Князя Курбскаго (1833, въ 2 томахъ). Всёмъ памятно, съ какимъ живымъ интересомъ были приняты всею читающею публикою эти сочиненія: каждое изъ нихъ имело по три изданія — честь, которой редко удостоиваются ученыя сочиненія. Двѣ Демидовскія преміи, полученныя оть Академін, и канедры въ педагогическомъ институть, военной академін и морскомъ корпусѣ были для Устрялова плодами извъстности, доставленной ему означенными сочиненіями. Нъсколько прежде, а именно въ 1831 году, онъ перешелъ въ университеть съ мъста лектора русскаго языка на спеціальность, въ которой онъ заявиль себя уже столь счастливымъ началомъ,

а именно на канедру исторіи всеобщей, а также и русской. По свидътельству университетскаго историка 1), первый отдълъ мало занималь его, и онъ преподаваль его лишь по обязанности; но совершенно иначе принялся онъ за лекців русской исторів, которую съ 1834 г. и сталь читать исключительно. Тутъ, впервые послѣ Руничскаго погрома, въ аудиторіяхъ университета услышали умное, пересыпанное мъткими выраженіями, и вибств съ темъ совершенно научное, историческое изложение. Введеніе, заключавшее въ себ' подробное перечисленіе источниковъ и критическую оцѣнку совершенныхъ по русской исторіи работъ, поразило слушателей въ особенности, какъ новость, впервые открывшая имъ путь къ самостоятельнымъ занятіямъ. Разсказъ о событіяхъ онъ излагалъ съ предварительнымъ разборомъ источниковъ и съ указаніемъ на ошибки и неправильные взгляды поздићишихъ писателей; многое, о чемъ до него мало кто думаль, получило мъсто въ его изысканіяхъ, было передаваемо его слушателямъ и сдълалось окончательно достояніемъ науки. Таковъ взглядъ его на удъльный періодъ, на Западную Русь Литовское княжество, на отношенія Россін къ Польшѣ, на Унію и ея последствія. Основныя иден свои о русской исторіи и о томъ, что составляеть ея сущность, Устряловъ изложиль въ разсужденіи осистем в прагматической русской исторіи (С.-Петербургъ 1836 г.). Это сочиненіе доставило автору ученую степень доктора и открыло двери въ Академію. Еще до поступленія своего въ нее, Устряловъ, видя недостатокъ въ педагогической литературѣ хоть сколько нибудь удовлетворительнаго руководства по своему предмету, предпринялъ пополнить этотъ пробълъ и въ два года написаль Русскую Исторію въ пяти томахъ, появившуюся въ свъть въ 1837 — 1841 годахъ. Въ тоже время онъ составилъ и два краткихъ учебника, одинъ для гимназій, другой для увздныхъ училищъ. Всътри руководства были признаны отъ Министерства Народнаго Просвъщенія удовлетворяющими предпо-

¹⁾ Императорскій С.-Петербуріскій Университеть въ теченіе первыхъ пятидесяти лить его существованія. Историческая записка, составленная В. В. Гр нгорьевымъ. Спб. 1870, стр. 91.



ложенной пели, и автору ихъ выдана въ 1843 году премія въ 10000 руб. асс., назначенная въ 1836 г. по Высочайшему повелінію за лучшее, по конкурсу, сочиненіе по русской исторіи. Эти руководства выдержали по многу изданій и послужили источникомъ сведеній о минувшихъ судьбахъ нашего отечества для нёсколькихъ покольній учащейся молодежи. Въ видь дополненія къ последней части своей пространной исторіи, Устряловъ въ 1847 г. вздаль Историческое Обозрънів Царствованія Императора Никомая I, по рукописи, исправленной во многихъ м \pm стахъ самимъ Государемъ. Оно возбудило сильное любопытство не только въ Россін, но и повсюду за границей и было переведено почти на всѣ европейскіе языки. Но самымъ важнымъ трудомъ Устрялова, трудомъ, которому онъ почти исключительно посвятилъ последніе 23 года своей жизни, была, какъ извъстно, Исторія Царствованія Петра Великаю, къ прискорбію, оставшаяся неоконченною. Эту книгу читалъ каждый грамотный русскій, не потому что авторомъ ея Устряловъ, а потому, что въ ней повъствуется о діяніяхъ великой, дорогой для насъ, исторической личности. Значеніе Петра для Россін таково, что отъ в'врнаго пониманія его мохи зависить изложение и последующей исторіи нашей: движеніе, сообщенное всей нашей государственной и народной жизни могучить геніемъ преобразователя, было столь сильно и плодотворно, что оно шло черезъ все прошедшее стольтие. Тою же рукою, которан рубила головы упрямому невъжеству, онъ, съ отеческою заботиво стію, дельяль брошенныя имъ на русскую землю съмена просвъщенія — того просвъщенія, которое мы развиваемъ и понынь, когда Россія идеть все по тому же пути, который указаль ей

> Тотъ шкиперъ славный, Къмъ наша двинулась земля, Кто придалъ мощный бъгъ державный Кормъ роднаго корабля.

Понятно, что правдивая и полная исторія Петра составляєть для насъ истинную потребность. Но подобная исторія возможна лишь тогда, когда предварительно отысканы, приведены въ по-

рядокъ и очищены критикою всъ нужные для нея источники, и когда зрълость общественной мысли позволяеть спокойно и безпристрастно относиться къ отдаленнымъ событіямъ, столь близкимъ еще нашему сердцу. Понятно, что время для такой исторіи Петра еще и теперь не настало; сколь же ясибе долженъ былъ это сознавать Устряловъ, когда, двадцать пять лѣтъ тому назадъ, приступая къ своему труду, обдумывалъ его планъ и характеръ? Не автору разсужденія о систем' прагматической Русской исторіи было не знать, до какой степени правильное изображеніе событій зависить отъ полноты и в'врности источниковъ; не ему было сомневаться въ томъ, что однимъ, даже искуснымъ, подборомъ выписокъ изъ архивныхъ документовъ, нельзя создать жавую картину прошедшаго; что отдъльные факты исторіи не суть цвътныя стекла, которыя, будучи просто прилъплены другъ къ другу, даютъ мозаическую картину; но что, напротивъ, это краски, которыя должны на палитръ подвергнуться видоизмъненіямъ, для того, чтобы помощію ихъ историкъ-художникъ могъ свободною рукою начертать, въ гармоническихъ линіяхъ и съ соблюденіемъ вфрнаго тона, полную картину жизни народной.

Тотъ преобладающій объемъ, который Устряловъ, въ своей Исторіи Петра, далъ подлиннымъ документамъ, и то стараніе, съ которымъ, въ текстѣ своего разсказа, онъ самъ спрятался за своими выписками, такъ что, по выраженію одного критика, его и не видать въ пыли архивныхъ документовъ, доказываютъ, справедливость нашего замѣчанія. Такимъ образомъ главною цѣлью Устрялова было извлечь на свѣтъ, если не всѣ (ибо это было бы выше силъ одного человѣка), то по крайней мѣрѣ весьма многіе, новые и важные источники для исторіи Петровской эпохи; и если, не ограничившись этою задачей, онъ попытался осмыслить свидѣтельства этихъ источниковъ связнымъ разсказомъ, то единственнымъ побужденіемъ его было желаніе по мѣрѣ возможности, хотя бы временно, удовлетворить потребности современнаго общества читать исторію Петра. Въ этомъ отношеніи, заслуга Устрялова останется незабвенною. Сколько ий было бы обна-

родовано впоследствін новых висточников для Петровской исторів, и какъ бы ни изм'єнялся взглядъ на эту эпоху—сочиненіе Устрялова, какъ богатый сборникъ матеріаловъ, никогда не утратить своей ц'єны, такъ какъ личность Петра никогда не потеряеть своего великаго значенія для Россіи. Этой именно важности труда Устрялова не уменьшатъ никакія критики, въ которыхъ до сихъ поръ не было недостатка; отъ нихъ Великій Петръ

щитомъ его закроетъ

И въ храмъ безсмертья проведетъ.

23 іюля скончался, посл'є тяжкой бол'єзни, Ординарный Академикь по части ботаники Францъ Ивановичъ Рупрехтъ. Для всёхъ, знавшихъ его, имя это связано съ воспоминаніями о челов'єк'є, въ которомъ высокія качества благородной души соединялись съ безпред'єльной преданностью наук'є.

Францъ Ивановичъ, старшій сынъ умершаго въ Прагѣ нетендантскаго чиновника австрійской службы, родился въ Фрейбургь, въ Бризгаускомъ округь, 1 ноября 1814 года, въту эпоху, когда имперія Наполеона наполняла бідствіями войны всю Европу. Первые годы его дътства прошли среди тревогъ походной жизни, такъ какъ онъ находился при отцѣ, сопровождавшемъ армію. Посл'є низложенія Наполеона и по водвореніи мира, семейство его поселилось въ Прагъ, гдъ молодой Рупректъ прошель курсь ученія въ гимназін, а потомъ въ знаменитомъ тамошнемъ университетъ (1830 — 1836). Усердно изучая здъсь медицину, какъ хлъбное занятіе, онъ въ то же время еще съ большимъ усердіемъ предался ботаникъ, къ которой увлекала его природная склонность. Еще будучи студентомъ, онъ предприниналъ экскурсін въ Тирольскія Альны и въ разныя м'еста Богемін, старательно собраль не мало редкостей для Рейхенбаховой Flora Germanica exsicata, и составиль себ'в прекрасный гербарій, устушенный имъ въ последствии Казанскому университету. Свидетельствомъ успъшности этихъ занятій служить написанное имъ въ 1837 г. сочинение о топографическихъ и ботаническихъ условіяхъ Богемін.

Зам'вчательно, что уже въ то время въ немъ проявилась наклонность къ монографическимъ трудамъ. Въ теченіе нъсколькихъ льть постоянно занямался онъ изученіемъ злаковъ, вошель для этого въ сообщество съ лучшини Пражскими ботаниками, изучиль для этой же цёли, во время предпринятаго имъ путеществія по Германіи, главныя ботаническія коллекціи, и вошель въ переписку съ такими знаменитъйшими учеными, какъ Бауеръ, Шамиссо, Клоцшъ, Кунтъ, Линкъ, Люце, Неезъ-фонъ-Эзенбекъ, и др. Плодомъ этихъ занятій явился его опыть общей агростографія (Tentamen agrostographiae universalis), — вполнъ оригинальный трудъ, отличающійся во всёхъ частяхъ своихъ самостоятельностью изследованія, отсутствіемъ компилаторства, точностью и естественностью групировки видовъ, родовъ и семействъ, выразительною краткостью діагнозъ и превосходными таблицами, облегчающими общій обзоръ предмета. Два семейства злаковыхъ растеній (Paniceae и Rottbeliaceae) послужили содержаніемъ небольшаго разсужденія, которое онъ въ августь 1838 г. защищаль на степень доктора; въ немъ уже замътны главныя изъ качествъ, какими отличаются последующие труды Рупрехта.

Бывшее въ 1837 году въ Прагѣ собраніе Германскихъ естествоиспытателей и врачей подало Рупректу случай познакомиться съ знаменитымъ агростографомъ, нашимъ Академикомъ Триніусомъ, который, по достоинству оцѣнивъ его, предложилъ ему мѣсто хранителя ботаническаго музея Академіи. Вслѣдствіе этого Рупректъ, едва начинавшій въ Прагѣ карьеру практическаго врача, оставиль свою родину и прибылъ весною 1839 г. въ Петербургъ. Здѣсь открылось предъ нимъ общирное поприще для полезной дѣятельности. Основанный и устроенный Триніусомъ при нашей Академіи ботаническій музей получилъ, посредствомъ покупокъ, путе шествій и даровыхъ приношеній, въ сравнительно короткое время, необыкновенное обогащеніе; въ немъ лежали не только чрезвычайныя сокровища еще необработанныхъ матеріаловъ для познанія столь мало еще извѣстной Русской флоры, но и богатыя коллекціи изъ всѣхъ частей свѣта, ожидавшія обра-

ботки, тогда какъ для ученыхъ занятій надъ ними въ Академіи находились только Триніусъ и Бонгардъ, изъ которыхъ одинъ посвятилъ себя почти исключительно агростографіи, а ученая діятельность другаго была прервана преждевременною смертью. Такимъ образомъ Рупрехтъ сділался единственнымъ распорядителемъ музея. Нужно было съ его стороны много энергіи и трудолюбія, чтобы, при исполненіи всіхъ обязанностей хранителя столь огромнаго собранія, находить еще время для трудовъ, имісющихъ цілью дальнійшіе успіхи науки.

Въ самый день офиціальнаго утвержденія своего въ званім хранителя музея, Рупректъ уже представилъ Академіи подробную монографію бамбуковыхъ растеній, занявшую, вмѣстѣ съ послѣдующими его трудами о злаковыхъ растеніяхъ, почетное мѣсто возлѣ столь извѣстныхъ агростографическихъ трудовъ Триніуса. Еще большее вниманіе ученаго свѣта обратило на себя другое, болѣе обширное сочиненіе Рупректа о водоросляхъ Сѣвернаго Тихаго Океана, которое было первое въ своемъ родѣ, послѣ превосходной Historia Fucorum Гмелина; главнымъ основанемь для этого сочиненія послужили растенія, собранныя во время знаменитаго кругосвѣтнаго плаванія нашего почтеннаго Президента и срисованныя съ натуры А. Ф. Постельсомъ.

Академія удостоила это сочиненіе высшей награды, какою она располагала—полной Демидовской преміи; но для Рупрехта эта награда была дорога лишь какъ средство для дальнъйшихъ трудовъ на пользу науки: сумма денегъ, составляющая эту премію, была употреблена имъ на путешествіе по Архангельской губерній, въ тундру Самоїздскую и на островъ Колгуевъ. Богатство собранныхъ имъ здісь наблюденій и ботаническихъ коллекцій поразительно. Сочиненіе, посвященное обработкі и изложенію ихъ, вмість съ другимъ позднійшимъ сочиненіемъ Рупрехта о флорі Сівернаго Урала, написанной по матеріаламъ Уральской экспедиціи Русскаго Географическаго Общества,— составляютъ первую полную и до сихъ поръ единственную картину растительности крайняго сівера Европейской Россіи.

Не смъю утомлять Ваше, Ми. Гг., внимание перечислениемъ всьхъ главныйшихъ работь покойнаго Рупрехта; основательную оценку ихъ любители ботаники найдуть въ біографіи Рупрехта, написанной моимъ сочленомъ, К. И. Максимовичемъ, и въ скоромъ времени имъющей выйти въ свъть. Число всъхъ ихъ простирается до 80, изъ которыхъ и вкоторыя им вють разм връ объемистыхъ томовъ. Всв онъ отличаются основательностью ученой критики, и потому останутся прочнымъ пріобрітеніемъ для науки; для Россіи же он'в представляють то особенное значеніе, что содержать въ себъ богатый запась для познанія растительности разныхъ частей нашего отечества. Съ этой точки эрвнія, заслуживають упоминовенія, кромѣ тахъ сочиненій, о которыхъ мы уже говорили, флора Петербургской губерній — одно изъ самыхъ оригинальныхъ твореній Рупрехта, и флора Кавказа, въ которой изложены плоды путешествія, совершеннаго имъ въ Дагестанъ въ последніе годы жизни, — путешествія, изъ котораго онъ привезъ зачатки бользни, сократившей его дни.

Сказавъ о трудахъ и заслугахъ Рупрехта, какъ ученаго, вспомнимъ о немъ и какъ о человъкъ. Люди, которыхъ вся жизнь бываеть замкнута въ мірѣ умозрѣній и которые почти исключительно вращаются въ области вопросовъ науки, гдф законно только то, что разумно и справедливо, — такіе люди часто теряють масштабъ для оценки явленій практической жизни, слагающейся большею изъ разнаго рода сдёдокъ съ обстоятельствами. Эти люди обыкновенно слывуть за чудаковъ. Такимъ, въ глазахъ некоторыхъ, могъ казаться и Рупрехтъ. Но для всякаго, кто зналъ его ближе, подъ наружностью странности, въ немъ скрывались прекрасныя качества души: непоколебимая честность и прямота, истинная скромность, преданность своему долгу и непоколебимая твердость убъжденій. Преданность наукъ простиралась въ немъ до забвенія собственныхъ выгодъ и интересовъ своего семейства. Оно осталось бы послѣ него въ крайности, если бы наше Правительство, справедливо ценящее ученыя заслуги, не поспешило на помощь сиротамъ Р упрехта назначениемъ для нихъ щедрой пенсіи.



Переходимъ къ трудамъ, которымъ были посвящены наши засъданія.

Математическіе труды, напечатанные въ нынісшнемъ году въ изданіяхъ Академів, большею частію относятся къ вопросамъ весьма спеціальнымъ и по преимуществу отвлеченнымъ; о такихъ изследованіяхъ, представляющихъ особенный интересъ для геометровъ, къ сожальнію, невозможно дать надлежащее понятіе въ краткой бесёдё, имеющей целію начертать только общую картину нашихъ занятій. Таковы, между прочимъ, по содержанію своему, три записки о теоріи чисель: двѣ изъ нихъ представлены Академикомъ Буняковскимъ, и одна г. Золотаревымъ, привать-доцентомъ здёшняго университета. Знаменитый Германскій натематикъ Гаусъ первый нашель аналитическую формулу для решенія вопроса, имъющаго особенно важное значеніе въ наукт о чеслахъ. Задача состоитъ въ опредълении признака, по которому можно судить, будетъ-ли данное число квадратичнымъ или неквадратичнымъ вычетомъ относительно даннаго модуля. Другаго решенія, основаннаго на употребленной Гаусомъ численной функцін, до сихъ поръ не было. Г. Буняковскій вывель новую формулу, рѣшающую упоминаемый основной вопросъ, при чемъ введенныя имъ въ вычисление вспомогательныя величины, во многихъ случаяхъ, значительно облегчають выкладки. Сверхъ того, аналитические пріемы автора привели, самымъ естественнымъ путемъ, къ новымъ любопытнымъ предложеніямъ по предмету теорін вычетовъ и первообразныхъ корней простыхъ чиселъ 1). Въ другой запискъ 2), тотъ же Академикъ опредълилъ зависимость между двумя численными функціями, именно: между суммами дълителей всъхъ слагаемыхъданнаго числа и совокупностію разложеній этого самого числа на цілыя слагаемыя. Изъ формулы, выражающей эту зависимость, г. Буняковскій вывель въкоторыя небезинтересныя слъдствія.

Вопросами о взаимныхъ соотношеніяхъ различныхъ числен-

²) Чит. 15 сентября, Записки Академін Т. XVIII. стр. 20.



¹⁾ Записка объ этомъ предметъ читана 13 января см. Bulletin T. XIV.p. 497.

ныхъ функцій въ послідніе годы съ особенною любовію и пристрастіємъ занимался извістный французскій математикь, членъ парижскаго института, Ліувиль. Въ издаваемомъ имъ математическомъ журналів поміщено множество найденныхъ имъ предложеній о функціяхъ такого рода, но почти всегда безъ доказательствъ, которыя составляли его тайну. Изъ отечественныхъ математиковъ, профессоръ Московскаго университета г. Бугаевъ, въ разныхъ статьяхъ своихъ, напечатанныхъ въ Московскомъ матема тическомъ сборникѣ, а также и нашъ Академикъ Буняковскій 1), доказали многія изъ этихъ теоремъ. Г. Золотаревъ, въ запискѣ, недавно представленной имъ въ Академію 2), предложилъ также доказательство одной изъ подобныхъ формулъ Ліувиля, основываясь при этомъ на нікоторыхъ свойствахъ эллиптическихъ функцій. Такимъ образомъ тайна французскаго математика теперь уже во многомъ разоблачена.

По предмету интегральнаго исчисленія, укажемъ на трудъ Академика Перевощикова объ интегрированіи двучленныхъ дифференціаловъ ⁸), и на записку академика Сомова объ общемъ способѣ приблизительнаго спрямленія какихъ ни есть кривыхъ линій ⁴). Способъ этотъ, весьма примѣчательный по простотѣ своей и по степени приблизительности получаемыхъ результатовъ, вмѣстѣ съ тѣмъ очень удобенъ какъ для вычисленія, такъ и для построенія величинъ спрямляемыхъ дугъ. Найденный г. Сомовымъ пріемъ можетъ имѣть многочисленныя приложенія при рѣшеніи практическихъ вопросовъ, въ особенности въ начертательной геометріи, практической механикѣ и въ архитектурѣ. Изъ него вытекаетъ, какъ частный случай, правило, данное еще Гюгенсомъ, которое, какъ извѣстно, относится только къ спрямленію круговыхъ дугъ. Къ интегральному же исчисленію относится записка г. Жбиковскаго: простѣйшій выводъ формулы Эйлера

⁴⁾ Читана 24 марта. Записки Академік Т. XVIII, стр. 25, и Bulletin. T. XV. p. 257.



¹⁾ См. междупрочимъ: Recherches sur quelques fonctions numériques. Mémoires, VII Série, T. IV, 1861.

^{2) 10} ноября; эта записка появится въ Бюллетенъ и Запискахъ Академіи.

³⁾ Читанъ 10 іюня; появится въ Запискахъ Акад.

съ остаткомъ і). Въ этой стать вавторъ даетъ разложеніе въ рядъ междупред вльнаго интеграла въ конечныхъ разностяхъ съ интергральнымъ остаткомъ. Дал ве, изъ этого дополнительнаго члена, весьма общаго по виду, онъ выводить безъ затрудненія вс в извістныя выраженія упоминаемаго остатка, найденныя Пуассономъ, Якоби, Остроградскимъ и Мальмстеномъ.

По механик укажем на зам чательное открытіе г. Липкина, который придумаль механизмі, служащій для совершенно точного превращенія прямолинейнаго движенія въ вращательныя и тымъ рышыть одну изъ важныйших задачь кинематики 2). Кром того мы пом'єстили въ наших изданіях изслідованія г. Попова о вид свободной поверхности постоянной струи орнородной жидкости, подлежащей дійствію тяжести и вытекающей изъ кругляго горизонтальнаго отверстія 3).

Наконецъ, упомянемъ о десятизначныхъ логариомическихъ таблицахъ, составленныхъ г. Пинето; Академія положила ихъ издать, въ уваженіе той пользы, которую онѣ будутъ имѣть для занимающихся математическими вычисленіями 4).

Во главъ трудовъ по части астрономіи, первое мъсто по праву принадлежить изданію большихъ рядовъ наблюденій Николаевской Главной Обсерваторіи. Это предпріятіє, о которомъ мы уже имъли случай говорить въ прежнихъ нашихъ отчетахъ, успѣшно подвигается впередъ. Въ нынѣшнемъ году появился 3-й томъ во сорржащій въ себъ преимущественно наблюденія, произведенныя В. Я. Струве помощью пассажной трубы, установленной въ направленіи перваго вертикала, съ цѣлью опредѣленія постоянныхъ коеффиціентовъ аберраціи и нутаціи. Во введеніи къ этому тому, Академикъ О. В. Струве представиль новыя, подробныя изысканія о свойствахъ этого инструмента, свидѣтельствующія о



¹⁾ Чит. 8 декабря; появится въЗапискахъ Академіи.

²⁾ Чвт. 22 декабря; появится въ Бюллетенъ.

³⁾ Чит. 27 января. Записки Академіи Т. XVII, стр. 99.

⁴⁾ Эти таблицы представлены Академіи 5 мая; будуть изданы особою кингою.

⁵⁾ Представленъ Академін 8 декабря.

большой точности полученныхъ помощью его выводовъ. Въ этомъ же томъ помъщена пространная записка г. Вагнера о способахъ вычисленія, употребленныхъ для вывода прямыхъ восхожденій такъ называемыхъ Пулковскихъ главныхъ звѣздъ, а также окончательно выведенныя положенія всѣхъ другихъ свѣтилъ, опредѣленныя помощью полуденной трубы съ 1842 по 1853 годъ.

Печатаніе 4 и 5 томовъ Пулковскихъ наблюденій, также почти уже окончено, подъ надзоромъ г. Гюльдена, который, усердно занимаясь этимъ дѣломъ, находилъ еще довольно времени для теоретическихъ изслѣдованій. Представленная имъ Академіи записка посвящена подробному разсмотрѣнію нѣкоторыхъ частныхъ вопросовъ, входящихъ въ составъ общихъ, сдѣланныхъ имъ еще въ прошломъ году, предложеній относительно вычисленія возмущеній свѣтилъ. Нынѣшняя его записка, чисто математическаго содержанія, составляетъ начало предпринятаго имъ ряда изысканій по этой части; въ ней предложены развитія нѣкоторыхъ соединеній эллиптическихъ функцій, играющихъ важную роль въ теоріи возмущеній.

Въдругой своей запискъ 2), г. Гюльденъ разсматриваетъ вопросъ о томъ, какое вліяніе на уровень океана въ данномъ мѣстѣ должна имѣть перемѣна высоты полюса, если она происходить отъ перемѣщенія оси вращенія земнаго шара: по мнѣнію автора, такое перемѣщеніе могло бы доходить до цѣлыхъ секундъ, не оказывая еще нигдѣ замѣтнаго вліянія на высоту морей. Совершенно иное будетъ, если измѣненіе въ широтѣ произойдетъ отъ мѣстнаго измѣненія въ направленіи силы тяжести, вслѣдствіе перемѣщенія массъ внутри земной коры; существованіе же такихъ перемѣщеній, конечно, должно быть допускаемо, въ особенности въ странахъ, которыя подвержены ошутительному дѣйствію вулканическихъ силъ. Чтобы судить, въ какой степени эти перемѣщенія оказывають вліяніе на направленіе отвѣсной линів, у насъ еще нѣтъ точекъ опоры. Поэтому высокій научный пнъ

^{1) 19} мая; появится въ Мемуарахъ.

²⁾ Читана 8 декабри; появится въ Бюллетенъ.

тересъ имѣютъ тщательныя изслѣдованія г. Стебницкаго о притяженіи Кавказскихъ горъ 1). Изъ нихъ мы узнаемъ, между прочить, что въ нѣкоторыхъ мѣстахъ къ югу отъ главнаго хребта, преннущественно въ окрестностяхъ г. Шемахи, подверженныхъ частымъ землетрясеніямъ, не только не обнаруживается притяженія, но даже, напротивъ того, существуетъ какъ бы оттаживаніе отъ наружныхъ горныхъ массъ, т. е., отвѣсныя линіи отклоняются въ противоположную отъ нихъ сторону. Такое явленіе даетъ поводъ предполагать неравномѣрное тамъ распредъленіе массъ внутри земной коры, тогда какъ на сѣверной сторонѣ Кавказа эта кора имѣетъ, повидимому, совершенно нормальное строеніе: здѣсь астрономическія опредѣленія широтъ оказываются вполнѣ согласными съ выводами геодезическими, если при нихъ принято въ расчетъ дѣйствіе видимыхъ неровностей живой поверхности.

Вообще, при той степени точности, какой достигли астрономы вы употребляемыхъ ими средствахъ для измѣренія, и при нынѣшвих усовершенствованныхъ способахъ наблюденій, мы отъ астрономовъ въ правѣ ожидать любопытныхъ данныхъ относительноустройства земной коры и происходящихъ въ ней перемѣнъ. Чувствительность ихъ снарядовъ между прочимъ выказалась весьма
поразительнымъ образомъ года три тому назадъ, когда г. Вагнеру удалось замѣтить въ Пулковѣ, на уровнѣ, слѣды землетрясеній, центрами которыхъ были Сандвичевы острова и Мальта.
О подобныхъ же наблюденіяхъ сообщилъ намъ недавно старѣйшій
въ нашихъ членовъ-корреспондентовъ профессоръ Аргеландеръ, въ Боннѣ 2); вирочемъ, въ замѣченныхъ имъ случаяхъ,
скорѣе можно отнести происхожденіе явленій къ вулканическому
строенію странъ лѣваго берега Рейна, чѣмъ къ весьма отдаленнымъ землетрясеніямъ.

²⁾ Записка объ этомъ предметъ читана 21 апръля. Bulletin, Т. XV. р. 268.



¹) Чатаны 13 января. Записки Академіи Т. XVII, Приложеніе № 4; въ измеченія—въ Бюллетенѣ, Т. XV, стр. 232.

Въ концѣ прошлаго года Академія поручила особой коммиссіи обсудить приготовительныя распоряженія, которыя могуть быть сдѣланы со стороны Россіи для наблюденія въ 1874 г. прохожденія Венеры чрезъ солнце. О трудахъ этой коммиссіи свидѣтельствуетъ изданное въ нашихъ Запискахъ разсужденіе В. К. Деллена, въ которомъ подробно изложены взгляды коммиссіи на предстоящую ей задачу и представлены драгоцѣнные матеріалы и указанія для выбора наиболѣе удобныхъ мѣстъ наблюденій 1).

Въ числъ трудовъ по астрономіи, нельзя не обратить особаго вниманія на издаваемое Академією сочиненіе датскаго астронома Шьеллерупа объ одномъ весьма важномъ твореніи Х въка, относящемся до уранометріи 2). Авторъ его, Суфи, есть одинъ изъ знаменитьйшихъ мухаммеданскихъ астрономовъ; не смотря однако на то, что его сочинение есть лучшее и полнъйшее въ арабской литературь изъ числа техъ, которыя имъють своимъ предметомъ созвёздія и ихъ названія, оно было до сихъ поръ изв'єстно только въ немногихъ рукописяхъ и при томъ лишь въ арабскомъ подлинникъ, а слъдовательно было недоступно для астрономовъ. Г. Шьеллерупъ, переведя это сочинение на французский языкъ и снабдивъ его ученымъ комментаріемъ, оказалъ несомнѣнную услугу наукъ. Независимо отъ литературнаго и историческаго значенія, уранометрія Суфи представляєть еще тотъ интересъ, что наблюденія персидскаго астронома надъ яркостью світиль, отличающіяся большою точностью, могуть еще и теперь быть полезными для вывода заключеній относительно перемінныхъ звёздъ, которыми астрономы столь усердно занимаются въ настоящее время.

Въ области примъненій астрономіи къ геодезіи и географическому опредъленію мъстъ, замъчательнымъ пріобрътеніемъ явились два сочиненія, посвященныя отдъльнымъ частямъ градуснаго

²⁾ Читано 5 мая и 16 іюня. Появится особою книгою.



¹⁾ Читано 24 марта. Записки. Т. XVIII, Приложение № 1.

изм'вренія по долготь, подъ 60 градусомъ широты 1). Въ одномъ изъ нихъ, г. Картацци представилъ отчетъ о телеграфической связи по долготь, произведенной въ 1868 году трудами гг. Крюгера и Эрнефельта между Пулковомъ, Гельсингфорсомъ и Або. Въ другомъ гг. Нюренъ и Фусъ описали произведенное нин, льтомъ ныньшняго года, определение разности долготъ нежду Стокгольмомъ и Гельсингфорсомъ. Такимъ образомъ теперь не только строго связаны по долготь шведскія обсерваторія съ русскими, но и уже исполнена главная часть астрономическихъ опредъленій, необходимыхъ для того, чтобы, согласно предложенію шведскихъ геодезистовъ, воспользоваться для градуснаго измеренія тригонометрическими работами, произведенными по направленію параллели между Бергеномъ и Новой-Ладогой, на вротяженін около 27° по долготь. Замьтимъ, что при означенныхъ опредъленіяхъ въ первый разъ употребленъ въ общирномъ размыры способы, предложенный В. К. Делленомы для опредыления времени въ вертикаль Полярной звъзды. Достоинство этого способа выказалось значительнымъ сокращениемъ времени и больщою точностью выводовъ.

Къ той же отрасли науки относятся читанныя въ одномъ изъ нашихъ засъданій Академикомъ Савичемъ замѣчанія о геодезическихъ вычисленіяхъ ²). Кромѣ того, онъ сообщимъ намъ выводы изъ своихъ новѣйшихъ наблюденій надъ планетами Вестою и Нептуномъ ³).

Естественнымъ переходомъ, въ нашемъ отчетъ, отъ астрономическихъ трудовъ къ трудамъ по части физики является вопросъ о пересмотръ основаній, которыя, при созданіи французской метрической системы мъръ и въсовъ, были приняты для изготовленія прототиповъ ея основныхъ единицъ, и объ устройствъ новыхъ прототиповъ, болъе совершенныхъ по нынъшнему состоянію

¹⁾ Читаны 24 ноября; появятся въ Менуарахъ.

²⁾ Читаны 2 іюня. Записки Акад. Т. XVII, стр. 222.

³⁾ Читаны 21 апръля; Bulletin. T. XV. p. 271. Зм. н. А. Н., т. XIX.

начки и лучше отвъчающихъ на современныя ея требованія. Ръшеніе этого вопроса, интересующаго весь ученый міръ, особенно важно теперь, когда метрическая система начинаеть болбе и болье входить въ общее употребление. Тымъ, которые слыдили за отчетами о нашихъ заседаніяхъ, извёстно, какое участіе принадлежить Академіи въ возбужденіи вопроса о своевременности такого пересмотра. Сообщенія, сділанныя по этому предмету однимъ изъ нашихъ членовъ въ Парижской Академіи Наукъ, очевидно, послужили поводомъ къ тому, что Французское правительство пригласило другія правительства Европы и Америки прислать въ Парижъ своихъ представителей, для общаго соглащенія относительно прототиповъ. Вследствіе того, въ исходе іюля нынѣшняго года собрались во французскую столицу представители 20 различныхъ государствъ. Со стороны Россіи на этомъ ученомъ конгрессв присутствовали Академики: Якоби, Струве и Вильдъ. Не смотря на неблагопріятиость политическихъ обстоятельствъ, при которыхъ происходило это собраніе, его результаты оказались вполи удовлетворительными. Мы можемъ съ удовольствіемъ сообщить, что соображенія, заявленныя въ этомъ собраніи нашими представителями, не смотря на сопротивденія, возникнія было въ сред' конгреса, были имъ наконецъ безусловно приняты. Для предварительнаго подробнаго изследованія всіхъ вопросовъ, касающихся этого предмета, конгресь решиль составить, изъ представителей различныхъ государствъ, особую приготовительную коммиссію, работы и рілиснія которой должны быть потомъ представлены на утверждение общаго международнаго собранія. Въ эту коминссію конгресомъ побранъ со стороны Россія Академикъ Вильдъ.

Научная важность рёшенія вопросовь, входящихъ въ составъ общей задачи о новыхъ прототипахъ мёръ и вёсовъ, подала нашимъ сочленамъ поводъ заняться нёкоторыми, относящимися сюда, изслёдованіями. Такъ г. Вильдъ сообщилъ намъ свои соображенія касательно основной въ метрическомъ вопросё задачи опредёленія вёса кубическаго дециметра перегнанной воды при



температурѣ 4° Ц. ¹), а г. Якоби — замѣчанія о приложеніи гальванопластики къ изготовленію образцовыхъ мѣръ и вѣсовъ ²).

По части электромагнетизма, г. Якоби занимался примѣненіемъ вспомогательныхъ или поляризаціонныхъ батарей къ электромагнитнымъ двигателямъ ³), а г. Егоровъ произвелъ наблюденія надъ вращеніемъ плоскости поляризаціи отъ дѣйствія электромагнитовъ ⁴).

Извъстно, какое общирное примъненіе получила гальванопластика повсюду въ Европъ въ области промышленности; но и при всемъ многообразія ея приложеній, заслуживаетъ вниманія записка, въ которой гг. Кристофль и Бульи изложиля подробности пріємовъ, употребленныхъ ими при исполненій, изъ гальванопластической мъди, статуи вышиною въ 9 метровъ — самаго колосальнаго изъ всёхъ произведеній, выполненныхъ этимъ способомъ со времени изобрътенія гальванопластики ⁵).

Метеорологія и земной магнетизмъ получили въ нынѣшнемъ году существенное приращеніе въ рядѣ трудовъ, изъ которыхъ одни имѣютъ предметомъ усовершенствованіе приборовъ и способовъ наблюденій, а другіе—собираніе и обработку данныхъ для изученія законовъ атмосферныхъ и магнитныхъ явленій. Къ первымъ относятся изобрѣтенный Академикомъ Вильдомъ снарядъ, замѣняющій собою въ путешествіяхъ ртутный барометръ 6), и способъ, предложенный имъ же для наполненія барометрическихъ трубокъ ртутью безъ кипяченія 7). Кромѣ того, нашъ соченъ придумалъ весьма простой вспомогательный аппаратъ, помощью котораго достигается полная компенсація барометра съ вѣсами Мореленда относительно температуры и чрезъ то этотъ

¹⁾ Чит. 27 января. Bulletin. T. XV p. 58.

²⁾ Чит. 21 апреля; появится въ Бюллетенъ.

³⁾ Чит. 27 октября; появится въ Бюллетенъ.

⁴⁾ Чит. 24 ноября. Bulletin. T. XV p. 492.

⁵⁾ Чат. 24 января. Bulletin. T. XV p. 919.

Записка объ этомъ читана 10 ноября появится въ Метеорологическомъ Сборимъ.

⁷⁾ Чит. 8 декабря; появится въ Метеорологическомъ Сборникъ.

барометръ дълается весьма удобнымъ для наблюденій 1). Существеннаго улучшенія способовъ для наблюденія температуры почвы можно ожидать отъ опытовъ, произведенныхъ г. Пернетомъ надъ употребленіемъ для этой ціли термоэлектрическихъ пѣпей 2). Недостаточно изслъдованный вопросъ о поглощения солнечной теплоты атмосферою составляеть предметь записки г. Фрелиха, который предложиль новый, придуманный имъ способъ для точнъйшаго опредъленія этого элемента ⁸). Обращаясь къ трудамъ втораго рода, упомянемъ, что г. Вильдъ опредълиль элементы земнаго магнетизма во время путешествія изъ Петербурга до Тифлиса 4), г. Фритше напечаталь географическія, магнитныя и гипсометрическія опреділенія, сділанныя имъ въ 1868 и 1869 годахъ въ 22 пунктахъ Монголіи и Сѣвернаго Китая 5), а также любопытныя наблюденія надъ температурою земли 6) и магнитнымъ склоненіемъ 7) въ Пекинѣ; г. Киферъ • изсятдоваль ходь метеорологических элементовь въ Тифлист за десятильтній періодъ времени, съ 1851 по 1861 годъ в). Г.Рыкачевъ привелъ въ порядокъ и въ окончательную редакцію оставшуюся послё покойнаго Академика Кемца рукопись его наблюденій надъ наклоненіемъ магнитной стрълки во время его поъздки въ Италію 9). Наконецъ г. Клаверъ составиль указатель всёхъ метеорологическихъ и магнитныхъ наблюденій и работъ, исполненныхъ въ Россіи или же напечатанныхъ въ ней 10).

Наконецъ, весьма важныя для физической географіи свѣдѣнія о морскихъ теченіяхъ обогатились новыми наблюденіями, со-

¹⁾ Чит. 24 февраля. Bulletin. T. XV, p. 139.

²⁾ Чит. 8 декабря; появится въ Метеорологическомъ Сборникъ.

³⁾ Чит. 8 декабря; поивятся въ Метеорологическомъ Сборникъ.

⁴⁾ Чит. 10 февраля. Метеорологическій Сборникъ Т. І, тетр. 2, стр. 253

⁵⁾ Чит. 10 марта; появится въ Метеорологическомъ Сборникъ.

⁶⁾ Чит. 13 октября; появится въ Метеородогическомъ Сборникъ.

⁷⁾ Чит. 22 декабря; появится въ Метеорологическовъ Сборникъ.

⁸) Чят. 24 февраля. Метеорологическій Сборникъ Т. І, тетр. 2, стр. 301.

Чит. 10 февраля. Метеорологическій Сборникъ. Т. І, тетр. 2, стр. 201.
 Предст. Акад. 13 октября; появится въ Метеорологическомъ Сборянкъ.

бранными въ Съверномъ Океанъ г. Миддендорфомъ; ему удалось точнымъ образомъ опредълить направленіе существующихъ тамъ теченій, которыя несомнъно должны быть признаны за продолженіе знаменитаго гольфстрима 1).

По химін, Академикъ Зининъ показалъ, что дезоксибензоннъ, растворенный въ алкоголі: вмість съ ідкимъ кали, поглощаеть кислородъ воздуха, образуя новое весьма сложное тёло, бензамаронъ и бензойную кислоту. Бензамаронъ, при продолжительномъ кипяченій съ факимъ кали, распадается опять на дезоксибензоннъ и новую сложную кислоту, амариновую. Реакцій эти особенно заивчательны по большой сложности продуктовъ, сравнительно сь дезоксибензопномъ, который даеть имъ начало²). Академикъ Фрицше нашель, что переходъ чистаго олова въ особое частичное состояніе, рыхлое, кристаллическое, — можетъ быть искусственно, по произволу, вызываемо сплынымъ охлажденіемъ, прибизительно до температуры замерзанія ртути ⁸). Академикъ Бутлеровъ произвель опыты надъ изобутиленомъ, съ цілью повърить фактами гипотезу двойной связи углеродныхъ паевъ въненасыщенныхъ углеводородахъ. Следуя этой гипотезе, можно быю ожидать, что превращение изобутилена въ болбе непредбльный углеводородъ, кротониленъ, окажется невозможнымъ. Опытъ подтвердилъ такое предположение: вмісто кротонплена образовался ситшанный этиль, изокротильный энирь, который и быль подвергнуть ближайшему изследованію 4). Г. Менделеевъ произвель опредъление теплоемкости металлического церія, причемъ, опираясь на аналогін, предложиль удвонть въсъ пая церія, и вообще указаль этому металлу естественное мъсто въ системъ элементовъ, указанной имъ еще прежде 5). Г. Бородинъ изследоваль одноатомный алкоголь съ 10 паями угля въ составъ, полученный имъ



¹⁾ Записка объ этомъ предметъ читана 29 сентября. Bulletin. T. XV, p. 409.

²) Чат. 30 іюня. Bulletin, Т. XV, р. 340.

³) Чит. 10 марта. Mémoires, T. XV, № 5.

⁴⁾ Чит. 21 апръля. Mémoires. T. XV № 7.

⁶⁾ Чит. 24 ноября; появится въ Бюллетенъ.

при дъйствів натрія на валералдегидь, и нашель, что онъ принадлежить къ числу первичныхъ алкоголей ¹). Г. Лазаренко, убъдившись, что бензоилъ-анилидъ не даеть прямо нитрованныхъ продуктовъ, приготовилъ эти различныя производныя, дъйствуя нитробензойнымъ альдегидомъ на анилинъ и бензойнымъ альдегидомъ, а также нитробензойнымъ альдегидомъ на нитранилинъ ²). Изслъдованія, произведенныя Г. В. Струве, привели его къ тому выводу, что при всякомъ горъ́ніи происходитъ образованіе озона, перекиси водорода и азотистокислаго амміака ³).

Г. Шмидтъ сообщилъ намъ продолжение своихъ гидрологическихъ изслъдований, которыми онъ занимается уже нъсколько лътъ 4). Наконецъ отъ нашего члена-корреспондента Сентъ-Клеръ-Девиля мы получили описание опытовъ, произведенныхъ имъ надъ образчиками Бакинской нефти въ отношении ея летучести, плотности, расширения и количества теплоты при ея сгорании. Эти изслъдования знаменитаго французскаго химика показали, что, по количеству теплоты, даваемой при горънии, Бакинская нефть занимаетъ одно изъ первыхъ мъстъ между образцами Европейской и Американской нефти 5).

Въ то время какъ, повидимому, Каспійскому морю предстоить возвратить себѣ однажды утраченное имъ значеніе торговаго пути въ центральную Азію, несомнѣнный интересъ пріобрѣтаеть все, что можеть служить къ точнѣйшему познанію географіи и геологіи береговъ этого бассейна. Съ этой точки зрѣнія, любопытны свѣдѣнія, сообщенныя г. Гельмерсеномъ объ орографическихъ и геологическихъ условіяхъ Мангишлакскаго полуострова в), и разсужденіе профессора Р. Э. Ленца о прежнемъ теченіи Аму-Дарьи въ Каспійское море 7).

¹⁾ Чит. 27 января. Bulletin. T. XIV, p. 535.

²⁾ Чит. 15 сентября. Bulletin. Т. XV, р. 872.

³⁾ Чит. 5 мая. Bulletin. Т. XV. p. 325.

⁴⁾ Чит. 8 декабря; появится въ Бюллетенъ.

⁵) Чит. 21 auphus Bulletin. Т. XV, р. 291.

⁶⁾ Чат. 13 января Bulletin T. XIV p. 529.

⁷⁾ Чит. 27 января Mémoires T. XVI, № 3.

Академикъ Кокшаровъ, продолжая трудиться надъ обширнымъ своимъ сочиненіемъ о минералогіи Россіи, выпустиль въ свёть начало VI тома этого изданія ¹). Кром'є того онъ сообщиль намъ результаты своихъ изследованій о кристаллахъ хондродита изъ Финляндіи ²), гринокита ⁸), и оливина изъ знаменитаго Палласева метеорита ⁴).

По ботаникъ, флора Японіи и Восточной Азін, для познанія которой въ нашемъ музей сосредоточены теперь самые богатые въ мір'в матеріалы, продолжала занимать Акаде-Приготовляя о растительности этихъ мика Максимовича. странъ общирное сочиненіе, нашъ сочленъ, по принятому имъшану, обработываеть вибств съ темъ отдельныя, более или мевые монографическія, статын, посвящаемыя спеціальному разбору мало-изследованныхъ или спорныхъ семействъ и групъ растеній, а также предварительному описанію совершенно новыхъ родовъ и видовъ. Изъ такихъ статей, въ нынъщнемъ году онъ напечаталь описаніе двухь декадь новыхь растеній, открытыхь нть въ Японіи и Манчьжуріи, при чемъ, для точнаго разграничеагона йірідо атванатварання вытоння акінд жив сно жив кін къ опредъленію всехъ дотоль неизвъстныхъ видовъ какого-либо рода, какъ наприм. рода Elaeagnus 5), и друг. Въ числъ монографическихъ трудовъ г. Максимовича назовемъ его Ophiopogonis species, - трудъ, въ которомъ сдъланъ критическій обзоръ всёхъ видовъ этого семейства, описанъ новый родъ Theropogon изъ того же семейства, и представлены доказательства тому, что всю группу этихъ растеній слідуеть отнести къ одному изъ разрядовъ семейства лилейныхъ 6). Боле общирные размеры имеетъ монографія нашего ботаника о рододендровыхъ растеніяхъ Во-



¹⁾ Предст. Академін 15 сентября.

²) Чит. 24 февраля Bulletin. Т. XV, р. 205.

³) Чит. 24 февраля Bulletin. Т. XV, р. 219.

⁴⁾ Her. 24 mapta m 19 mas Mémoires T. XV, N. 6; Be esplequein be Biolecter, r. XV, CTD. 303.

⁵) Чит. 5 мая и 29 сентября Bulletin, T. XV, p. 225, 878.

⁹⁾ Чит. 27 января. Bulletin, T. XV, p. 88.

сточной Азіи ¹). Изв'єстно, что къ этому семейству принадлежать и столь любимыя охотниками до садоводства азалеи. Въ этомъ сочиненіи, авторъ вполн'є разъясниль одну изъ самыхъ запутанныхъ и малоизсл'єдованныхъ частей ботаники: на основаніи большаго числа наблюденій надъ живыми растеніями, а также по сравненіи многочисленныхъ экземпляровъ въ гербаріяхъ, онъ предложиль совершенно новое, естественное подразд'єленіе этого семейства на отд'єлы, роды и виды. Кром'є того оказывается, что главнымъ центромъ, или исходною точкою, распространенія этихъ растеній, сл'єдуетъ считать не Америку, какъ до сихъ поръ полагали, а Японію.

Палеонтологія находится въ столь тесной связи съ зоологією и ботаникою, что труды нашихъ ученыхъ по этимъ последнимъ отраслямъ естествознанія неоднократно затрогивали и разъясняли вопросы палеонтологические. Въ особенности, встръчаемые въ пластахъ потретичнаго или текущаго періода земли остатки недавно вымершихъ или даже еще живущихъ на землѣ органическихъ формъ подлежатъ скорбе изследованію со стороны зоологовъ и ботаниковъ, чъмъ палеонтологовъ. Вспомнимъ, на прим. объ интересномъ, близко связанномъ съ изследованиемъ бири, вопрост о мамонтахъ и сибирскихъ носорогахъ, надъ которымъ трудились наши зоологи Палласъ, Бэръ, Брандтъ, Миддендорфъ. Академикъ Брандтъ въ нынбшнемъ году пополниль свои изследованія о мамонть замьткою о его волосяномь покровъ 2). Но трупы мамонтовъ и носороговъ далеко не единственные у насъ остатки большихъ, недавно вымершихъ млекопитающихъ. На югъ Сибири, въ Алтайскихъ горахъ, еще Палласъ замътилъ обширныя пещеры съ залежами костей млекопитающихъ животныхъ. Въ 30-хъ годахъ, Геблеръ, Кулибинъ, Гельме рсенъ посъщали и изслъдовали какъ эти пещеры, такъ и другія, открытыя въ техъ же местахь; благодаря ихътрудамь, а также стараніямъ бывшаго тогда оберберггауптмана Алтай-

²⁾ Чит. 25 августа. Bulletin, T. XV, p. 347.



¹) Чит. 30 іюня Mémoires, Т. XVI, № 9.

скаго горнаго округа (впоследствін Министра Народнаго Просвещенія) Е. П. Ковалевскаго, Академія Наукъ и Горный Институтъ получили многочисленные образцы означенныхъ костей. Этоть матеріаль, въ виду новыхъ задачь современной науки, ныне изследованъ и разработанъ нашимъ сочленомъ, г. Брандтонь 1). Его изысканія проливають новый свёть на вопросъ о времени исчезновенія нікоторых животных съ лица земли и указывають на изміненія, которыя произошли въ Сибирской фаунь всявдствие этого исчезновения. Въ другомъ сочинении, г. Брандтъ описалъ остатки млекопитающихъ, найденные г. Гебелемъ въ Персін, близъ города Морага 2). Наконецъ, третій свой трудъ, касающійся палеонтологіи и вмёстё зоологіи млекопианщихъ, г. Брандтъ посвятилъ изследованію одного животваго, которому, можетъ быть, въ не очень отдаленной будущности, грозить судьба исчезнуть съ лица земнаго, а именно лосю 3). Сравненіе найденныхъ въ нов'ящихъ пластахъ земли остатковъ этого животнаго съ нынішними лосями, Европейско-Азіатскимъ н Американскимъ, а равно обозрвніе географическаго распространенія ихъ, привели автора къ заключенію, что всѣ принимаемые до сихъ поръ виды допотопнаго лося не болъе какъ разнообразныя изм'вненія одного и того же вида, еще и понын'в живущаго на съверъ стараго и новаго свъта.

По палеонтологіи древнихъ формацій, нашъ членъ-корреспонденть Фольбортъ, изв'єстный знатокъ силлурійской формаціи, простирающейся въ окрестностяхъ С. Петербурга и по всему южному прибрежью Финскаго залива, сообщилъ свои изсл'єдованія о морскихъ лиліяхъ, при чемъ пояснилъ н'єкоторые до сихъ поръ загадочные органы этихъ животныхъ и описалъ два новыхъ рода: Achradocystis и Cystoblastus 4).



¹⁾ Чвт. 10 февраля Bulletin, Т. XV, р 147.

²⁾ Чит. 10 февраля.

³) Чит. 24 марта. Mémoires T. XVI, № 5; въ извлеченіи, въ Бюллетенѣ, т. XV, стр. 254.

⁴⁾ Чят. 19 мая. Mémoires. T. XVI, № 2.

Въ общирной области зоологін, мы съ давнихъ поръ замѣчаемъ весьма неравномърное раздъление труда: въ то время, какъ по некоторымъ отделамъ всегда былъ наплывъ изследователей, и давно уже образовались спеціальныя ученыя общества, возникли спеціальные журналы и т. п., другіе отділы оставались, сравнительно, въ забвеній. Это общее явленіе, конечно, отражается и на разработкъ нашей отечественной фауны. Къ такимъ мало обработаннымъ отделамъ относятся, на примеръ, изъ высшихъ животныхъ, пресмыкающіяся, изъ нисшихъ губки и друг. Намъ поэтому особенно пріятно указать, въ изданіяхъ Академіи за текущій годь, на труды по этимъ частямъ. Академикъ Штраухъ, къ прежнимъ сочиненіямъ своимъ о пресмыкающихся вообще и Россіи въ особенности, на этотъ разъ прибавиль монографическій обзоръ семейства уколь 1). Г. Миклухо-Маклай, нынъ отправившійся для зоологических визследованій въ Тихій Океанъ, пополниль представленный имъ въ прошедшемъ году въ Мемуарахъ Академін обзоръ губокъ сѣверныхъ и восточныхъ береговъ Россів, замѣткою о губкахъ Бѣлаго моря и прилежащей части Ледовитаго 2).

Можеть быть, нёть науки, которая въ настоящее время обогащалась бы у насъ столькими замѣчательными наблюденіями и изслѣдованіями, какъ сравнительная анатомія, гистологія и исторія развитія животныхъ. Въ изданіяхъ Академіи за текущій годъмы можемъ указать на цѣлый рядъ подобныхъ трудовъ, если иногда и не большихъ по объему, то во всякомъслучаѣ вносящихъ въ науку болѣе или менѣе важныя открытія. Таковы напримѣръ, статьи Академика Овсянникова о нервной системѣ молюсковъ 3); статьи г. Мечникова о развитіи нѣкоторыхъ низшихъ животныхъ 4); труды г. Гримма объ эмбріологія членистыхъ животныхъ 5), о замѣченномъ имъ безполомъ размно-

⁵⁾ Чит. 24 ноября; появится въ Бюллетенъ.



¹) Чит. 24 марта Mémoires, Т. XVI, № 4.

²⁾ Чит. 10 февраля. Bulletin. T. XV, p. 203.

³⁾ Чит. 24 ноября; ноявится въ Бюллетенъ.

⁴⁾ Чит. 24 марта и 13 октября. Bulletin, Т. XV, р. 95.

женів куколокъ мухи изъ рода *Chironomus* и о развитіи личинокъ изъ неоплодотворенныхъ явцъ этого насѣкомаго ¹); изслѣдованія доктора А. Брандта объ анатоміи и гистологіи сипункула (Sipunculus nudus) ²) и о морфологіи медузъ и въ особенности корнеротки (Rhizostoma Cuvieri) ³); доктора Э. Брандта о молодыхъ Idothea entomon ⁴) и о нервной системѣ уткородки (Lepas anatifera) ⁵); статья г. Стуарта о грегоринахъ ⁶) и т. д. Не можемъ обойти молчаніемъ и нѣкоторые труды физіологическаго содержанія, каковы мемуары г. Тарханова о явленіяхъ суммованія при раздраженіи чувствительныхъ нервовъ ⁷), доктора Спиро о хребетномъ мозгѣ лягушки ⁸), доктора Ціона о возбужденіяхъ и задерживаніяхъ въ центральной нервной системѣ ⁹) и о Nervus depressor и лошади ¹⁰), и г. Штейнмана о тоническомъ возбужденіи произвольныхъ мышцъ ¹¹).

Наконецъ, по анатомін человѣка, мы издали рядъ наблюденій нашего члена-корреспондента, профессора Грубера. Имѣя случай пользоваться общирнымъ матеріаломъ для анатомическихъ работь, г. Груберъ сообщилъ намъ любопытныя наблюденія объ аномаліяхъ, встрѣчающихся у человѣка въ разныхъ органахъ, какъ на прим. по остеологіи руки и ноги 12), по направленію нѣ-которыхъ мускуловъ 13) и артерій 14), по строевію легкихъ 15), и т. п.

¹) Чит. 13 января. Mémoires, T. XV, № 8.

²) Чит. 10 февраля. Mémoires, Т. XVI, № 8.

³⁾ Чит. 13 октября; появится въ Мемуарахъ.

⁴⁾ Чит. 30 іюня. Bulletin. T. XV, p. 403.

⁵) Чит. 2 іюля. Bulletin, T. XV, p. 832.

⁶⁾ Чит. 30 іюня; появится въ Бюллетенъ.

⁷⁾ Чит. 27 октября; появится въ Бюллетенъ.

^{*)} Чит. 5 мая. Mémoires, Т. XVI, № 7.

⁹⁾ Чит. 22 декабря; появится въ Бюллетенъ.

¹⁰⁾ Tat. 24 mapta. Bulletin, T. XV, p. 261.

¹¹⁾ Чит. 22 декабря; появится въ Бюллетенъ.

¹²) Чят. 15 сентября, 18 октября, 10 ноября и 8 декабря. Bulletin, Т. XV, pp. 852, 485, 459, 488.

¹³⁾ Чит. 24 марта. Mémoires T. XVI, № 1.

¹⁴⁾ Чит. 21 auphas. Bulletin, T. XV, p. 245.

¹⁴⁾ Tur. 24 mapra. Bulletin. T. XV, p. 91.

Обращаемся къ трудамъ, посвященнымъ филологіи и исторін. и прежде всего отечественной. Г. Гильдебрандъ, занимавшійся, по порученію Академін, въ 1868 году, розысканіемъ важныхъ для насъ историческихъ документовъ въ Рижскихъ архивахъ. приготовиль къ печати сделанный имъ списокъ съ древней долговой книги города Риги, важный какъ источникъ любопытныхъ сведеній о торговых с сношеніях в этого города съ Россією вы XIII и XIV стольтіяхъ 1). Этотъ замычательный историческій документь г. Гильдебрандъ снабдиль пространнымъ предисловіемъ и объяснительными примічаніями, необходимыми для уразумьнія какъ общаго значенія этого памятняка, такъ и его частностей. Въ такомъ видъ, изготовленный г. Гильдебрандомъ трудъ долженъ быть отнесенъ къ числу важнъйшихъ изданій этого рода, вышедшихъ въ свътъ въ последнее время. Успъшность, съ которою г. Гильдебрандъ въ этомъ случат исполниль порученіе Академіи, побудила ее воспользоваться готовностію этого ученаго продолжать подобные же архивные поиски. Исторія русской торговли есть такой предметь, которымъ до сихъ поръ у насъ почти не занимались, не смотря на то, что его важность, съ точки зрвнія культуры, ясна сама собою. Столь же поучительно п важно для посль-Петровскаго періода пасльдованіе отношеній сіверо-восточной Россіи къ городамъ Ганзейскаго союза и Лифляндіи. Въ то время, какъ Мюнхенская историческая коммиссія приготовляеть къ печати важное и для насъ собраніе Ганзейскихъ постановленій, мы, изъ числа неизданныхъ еще бумагъ подобнаго рода, можемъ указать только на то, что нивется по части старинной русской торговли въ Ревельскомъ магистрать; эти документы, какъ видно изъ тыхъ изъ нихъ, которые изданы г. Бупге, весьма важны во многихъ отношеніяхъ. По этому Академія нашла полезнымъ поручить г. Гильдебранду разыскать и разработать богатый запасъ кроющихся въ архивф Ревельского магистрата матеріаловь, относящихся въ особенно-



¹⁾ Предст. Академін 28 апрѣля.

сти до исторіи торговыхъ и иныхъ сношеній Россіи въ XV и XVI вікахъ. Съ удовольствіємъ можемъ прибавить, что Академія уже получила отъ искуснаго и трудолюбиваго ученаго значительную часть выписокъ, сдёланныхъ имъ въ этомъ архивіт. 1), простирающуюся до 1510 года; разысканія г. Гильдебранда въ Ревеліт еще продолжаются; и мы вправіт ожидать отъ нихъ еще иного новаго и важнаго.

Современное состояніе одной изъ важнѣйшихъ отраслей Русской торговли, а именно торговли хлѣбной, занимало Академика Безобразова, который сообщилъ намъ ²) выводы изъ изслѣдованій, произведенныхъ имъ по этому предмету въ сѣверо-восточной Россіи, по порученію Обществъ Географическаго и Вольнаго-Экономическаго.

Въ числѣ трудовъ, интересныхъ для русской исторіи, укажень на весьма старательно составленный каталогъ гравированныхъ портретовъ замѣчательныхъ русскихъ дѣятелей XVIII столітія, которымъ авторъ его, г. Васильчиковъ, положилъ основаніе научной разработкѣ этой отрасли исторіи искусствъ въ Россіи и ознакомленію съ однимъ изъ пособій по русской исторіи 3).

Въ близкой связи съ исторією нашего отечества находятся иногіе изъ трудовъ нашихъ оріенталистовъ, доставляющіє новыя свідінія о древней географіи и о минувшей судьбі разныхъ странъ, входящихъ ныні въ составъ государственной области Россіи. Академикъ Броссе, избравшій исторію Грузіи и Арменія предметомъ своихъ занятій, представиль намъ въ нынішнемъ году () большую часть пересмотрівннаго имъ и снабженнаго примівчаніями перевода исторіи Арменіи Оомы Ардэруни и сообщиль въ особой стать в ніжоторыя подробности о жизни и трудахъ другаго армянскаго историка Киракоза Гонцакскаго, жившаго въ XIII столітія (). Кромі того для любителей грузин-



¹⁾ Представл. Академін 15 декабря.

^{2) 31} марта.

³) Представа. Академін 3 марта; будетъ изданъ особою книгою.

^{4) 12} mag.

⁵) Чит. 6 октября.

скихъ древностей и исторіи найдется немало интереснаго въдвухъ запискахъ г. Броссе, имъющихъ своимъ предметомъ двъ рукописи, изъ которыхъ одна, грузинская, принадлежитъ Парижской Публичной Библіотекъ, а другая, греческая, графу В. Н. Панину 1). Академикъ Дорнъ читаль намъ нёсколько интересныхъ замѣчаній о географіи Персіи²), а также сдѣланныя имъ выписки ваъ двухъ восточныхъ писателей, относящіяся до Каспійскаго моря и прилежащихъ къ нему странъ 3); сверхъ того онъ составыль сводь восточныхъ названій судовъ на томъ же морь 4). При томъ важномъ значенін, которое для исторіи Средней Азіп въ XVI и XVII въкахъ имъетъ знаменитое твореніе Абуль-Газыя: «Родословная исторія о татарахъ», весьма зам'єтнымъ пробъломъ въ наукъ было то обстоятельство, что не только не существовало надежнаго перевода этого сочиненія на какой либо Европейскій языкъ, хотя ихъ и было нісколько, но и не было сділяно изданія исправнаго текста. Тексть, изданный въ 1826 г. въ Казани, по распоряженію покойнаго канплера графа Румянцева, быль напечатань по дурному списку и наполнень ощибками. По этому наука будеть благодарна барону П. И. Демезону, который приготовиль къ изданію тексть Абуль-Газыя, принявъ при этомъ за основаніе лучшую рукопись его сочиненія, хранящуюся въ нашемъ музеъ, и дополнивъ ее варіантами изъ другихъ списковъ 5). По окончанім печатанія текста, нашъ многоуважаемый оріенталисть имбеть въ виду издать также и переводь, который имъ уже тщательно и обработанъ.

Интереснымъ для исторін Персін матеріаломъ представляется сдѣланный г. Паткановымъ переводъ дневника осады Испагани Афганами въ 1722 и 1723 годахъ, веденнаго Петросомъ дв Саргисъ Гиланенцомъ 6). Въ заключеніе нашего обзора изсліз-

⁶⁾ Читанъ 17 февраля. Записки Акад. Т. XVII, Приложеніе Ж 3.



¹⁾ Чит. 20 января и 6 октября. Bulletin, T. XV pp. 45, 885.

²⁾ Yur. 31 mapt a. Bulletin. T. XV, p. 263.

³⁾ Чит. 3 ноября; появится въ Бюллетенъ.

⁴⁾ Чит. 3 ноября; появится въ Бюллетенъ.

⁵⁾ Представл. Академін 28 апраля. Будетъ издано особою книгою.

дованій по части Востока, упомянемъ о запискѣ Академика Вельяминова-Зернова о поэмѣ джагатайскаго стихотворца Мяръ-Гайдера 1) и о разсужденіи профессора Мэрена о религіозныхъ памятникахъ Каира 2).

Чатанные въ нашихъ засъданіяхъ труды по части лингвистики имѣли своимъ предметомъ языки различныхъ племенъ, обитающихъ въ Азіи и въ нѣкоторыхъ мѣстностяхъ Европейской Россіи.

Начиная съ семьи индоевропейскихъ языковъ, замѣтимъ, что Академикъ Бетлингъ, продолжая печатаніе Санскритскаго Словаря, составляемаго имъ въ сообществѣ профессора Рота, довель его до 60-го листа шестаго тома. Кромѣ того онъ напечаталь первый томъ предпринятаго имъ втораго, во многомъ дополненнаго и исправленнаго, изданія Индѣйскихъ изрѣченій.

Изученіе многочисленных нарѣчій Кавказа обогатилось новыть замѣчательнымъ изслѣдованіемъ барона П. К. Услара объязыкѣ Хюркилинскомъ, одномъ изъ нарѣчій, употребительныхъ въ Даргинскомъ округѣ. Важность этого труда послужила для Академика Шифнера поводомъ сдѣлать его предметомъ особаго донесенія, въ которомъ, между прочимъ, онъ выставилъ заслуги барона Услара по изслѣдованію весьма трудныхъ для изученія Кавказскихъ нарѣчій ³).

Мы уже неоднократно имѣли случай говорить о трудахъ г. Радлова по изученю тюркскихъ нарѣчій Сибири и Средней Азін. Неутомимо продолжая это дѣло, талантливый изслѣдователь представилъ намъ въ настоящемъ году 4) новый общирный томъ собранныхъ имъ матеріаловъ; въ этомъ томѣ заключаются образцы языка барабинцовъ и татаръ Тобольской губерніи.

Академикъ Видеманъ, употребивъ минувшее лето для пополненія на месте данных о Эстскомъ языке, приступиль къ со-



¹⁾ Har. 28 amphas. Bulletin. T. XV, p. 299.

²⁾ Чат. 9 іюня; появится въ Бюллетенъ.

³⁾ Чит. 1 декабря; появится въ Мемуарахъ.

^{4) 17} февраля.

ставленію грамматики этого языка. Воспользовавшись также своимъ летнимъ путешествіемъ для собиранія сведеній о любопытномъ, нынъ вымершемъ, племени Кревиновъ, онъ читалъ намъ разсужденіе объ ихъ народности и языкѣ 1). Кревины, жившіе въ Курляндін въ окрестностяхъ Бауска, среди Латышскаго населенія, но съ половины нынѣшняго столѣтія совершенно облатышевшіеся, представляли собою необъясненную досель загадку. Нъкоторые считали ихъ, по сродству языка, за Эстовъ, другіе за Ливовъ, а иные даже за Кривичей. Старательный разборъ немногихъ еще уцълъвшихъ образчиковъ языка и сравнение съ ближайшими сродными нарычіями, привели г. Видемана къ убыжденію, что ближе всъхъ къ Кревинамъ стоятъ по языку, не Эсты или Ливы, а Воть, Финское племя Петербургской губерніи. Этоть выводъ лингвистическаго изследованія поставиль автора въ возможность окончательно разъяснить, когда и при какихъ обстоятельствахъ эта Воть появилась въ Курляндіи, а именно доказать, что Кревины были потомки техъ пленныхъ, которые въ XV столетін, во время войнъ Ливонскаго ордена съ Новгородомъ, были выведены изъ Вотской пятины и поселены въ окрестностяхъ Бауска.

Переходъ отъ татаръ и финновъ къ памятникамъ искусства, процвътавшаго нъкогда подъ благодатнымъ небомъ Эллады, будетъ, конечно, ръзокъ; но мы не можемъ его избъжать, покоряясь необходимости говорить о столь разнообразныхъ предметахъ.

Академикъ Стефани, посвятившій свою д'єятельность изученію произведеній греческаго искусства, открываемыхъ въ Южной Россіи стараніями Императорской Археологической Коммиссіи, составилъ, въ вид'є приложенія къ отчету Коммиссіи за 1868 г., объясненіе зам'єчательн'єйшихъ древностей, найденныхъ въ 1867 году; зд'єсь же онъ пом'єстилъ археологическія изсл'єдованія свой, содержаніе для которыхъ доставими ему н'єкоторыя вазы Императорскаго Эрмитажа ²). Изваянія, украшавшія фронтоны Эгин-

²⁾ Представа. Академін 28 апрѣля.



^{1) 17} ноября; появится въ Мемуарахъ.

скаго храма Аонны, имъютъ первостепенное значеніе въ исторіи греческой пластики, и потому весьма естественно, что остроумвъйшіе археологи пробовали свои силы надъвозстановленіемъ, по
уцѣлѣвшимъ остаткамъ, композиціи этихъ фронтоновъ. Молодой
русскій ученый, г. Праховъ, не удовлетворяясь тѣми гипотезами,
которыя были придуманы по этому предмету, и пользуясь всѣми
средствами, какими только обладаетъ современная наука, предложилъ новое объясненіе этой композиціи, которое, по видимому,
имѣетъ на своей сторонѣ значительную степень вѣроятности 1).

Наконецъ, существеннымъ обогащеніемъ классической археологіи служитъ сообщенное намъ ²), составленное г. Делемъ,
описаніе предметовъ, найденныхъ недавно на островѣ Критѣ, на
мѣстѣ, гдѣ, какъ полагаютъ, находился древній Голгосъ. Раскопки на этомъ мѣстѣ привели къ открытію развалинъ весьма
значительнаго храма и множества скульптурныхъ работъ, которыя, по своему стилю и по сліянію въ нихъ греческихъ, египетскихъ и азіятскихъ изображеній, представляютъ собою весьма
важное значеніе для исторіи древняго искусства.

Таковы, Мм. Гг., мирные труды, наполнившіе для насъ нынішній годъ — годъ, который въ літописяхъ віковъ останется отміченнымъ ожесточенною борьбою двухъ народовъ, стоящихъ во главі просвіщенія.

Въ то время, какъ вдали отъ насъ кипътъ смертельный бой, когда огонь и желъзо нещадно истребляли плоды образованности, и пламя войны грозило охватить всю Европу, — мы наслаждались спокойствиемъ, которое позволило намъ продолжать мирныя завоевания науки.

Deus nobis haec otia fecit.

Возблагодаримъ же Великаго Монарха, сберегшаго Россію для нной, лучшей доли и сохранившаго для насъ, въ столь трудное время, всё блага мира, всегда дорогаго и благотворнаго для просвъщенія и науки.

²) 17 ноября.

Digitized by GOOSIC

¹⁾ Чит. 6 октября. Записки, Т. XVIII, стр. 57.

ОБОЗРЪНІЕ ДЪЯТЕЛЬНОСТИ

п∞ отдъленія

императорской академіи наукъ

88 1870 годъ,

читанное въ торжественномъ собраніи ся декабря 29-го орд. академикомъ А. В. Никитенко.

Общая дѣятельность II-го Отдѣленія Академіи Наукъ за истекшій годъ заключалась въ обычныхъ засѣданіяхъ, въ которыхъ читаны были и обсуживаемы какъ собственные труды и изысканія членовъ по разнымъ вопросамъ отечественнаго языка и словесности, такъ и труды, присылаемые въ Академію сторонними лицами. Послѣдніе предварительно поручались на разсмотрѣніе одному изъ членовъ по принадлежности и мнѣніе его вносилось въ засѣданіе на окончательное заключеніе.

Научныя изысканія и работы каждаго изъ членовъ, такниъ образомъ доводимыя до свъдънія Отдъленія, были слъдующія:

И. И. Срезневскій, продолжая постоянныя изследованія о древних памятниках отечественной словесности и языка, обратиль вниманіе свое на Кормчую книгу,—твореніе, какъ изв'єстно, представляющее весьма важныя данныя для познанія не только церковных наших, но и гражданских законоположеній и быта. До сихъ поръ въ нашей литературі почти исключительно пользовалось изв'єстностію сочиненіе о Кормчей книги барона Розенкамифа,—трудъ весьма почтенный, но далеко неудовлетворяющій требованіямъ современной науки. Г. Срезневскому, въвидуэтихъ

требованій, надлежало прежде всего заняться разсмотрівніємъ и спиченіемъ древивішнию спискомъ Кормчей, что вело не только къ точному опредълению принятаго у насъ текста и согласія его съ греческими подлинниками, но и къ любопытнымъ соображеніямь относительно древняго нашего языка. По изслідованіямь Академика оказалось, что первенство по древности налобно отлать такъ-называемому Ефремовскому списку. Сравнивъ эту рукопись съ другими по почерку и правописанію, Академикъ пришелъ къ заключенію, что она писана въ XI — XII въкъ и что едва ли въ вей можно указать на какіе-нибудь частные признаки письма, неваходящіеся въ памятникахъ XI віка. Другая рукопись, Устоосская, принадлежить XIII вёку и отличается отъ прочихъ тёмъ, что въ ней помъщено собрание каноновъ Іоанна Схоластика. Дальвышія сличенія рукописей и розысканія г. Срезневскаго, которыя онъ будеть продолжать, должны привести къ полному и ясному уразумѣнію всего, что относится къ измѣненіямъ и судьбанъ этого одного изъ древивишихъ и наиболее действовавшихъ памятниковъ нашей словесности.

Занямаясь изследованіемъ другихъ славянскихъ наречій, Академикъ обратилъ особенное вниманіе на извъстную чешскую былину О судъ Любуши. Это древнее произведение считалось одникъ изъ важныхъ источниковъ для познанія быта и общественнаго устройства славянъ, и однакожъ до сихъ поръ оно мало было и въ этомъ отношеніи разсматриваемо критически. Изследователя нашего вначаль должно было занять опредъление времени, къ ко торому относится былина. Изъ его соображеній слёдуеть, что хотя нельзя указать этого времени, однако, основываясь на нъкоторыхъ данныхъ языка, ничто не препятствуетъ отнести былину въ ея основныхъ чертахъ къ XI или XII вѣку, или ко времени сывженія чеховъ съ латино-германскимъ западомъ. Это подтверждается, иежду прочимъ, предоставленіемъ въ судѣ Любуши права первородства въ наследстве, свойственнаго феодальнымъ временамъ германскаго міра. Но затемъ дальнейшія изысканія подробностей памятника приводять къ выводу, что онъ, въ настоящемъ своемъ видѣ, не есть вѣрный отголосокъ того времени, о которомъ въ немъ говорится, а гораздо поздиѣйшее воспроизведеніе преданія.

Въ числѣ внесенныхъ въ Отдѣленіе г. Срезневскимъ съ его замѣчаніями произведеній отъ стороннихъ лицъ, какъ-то: отъ г. Викторова, описаніе половины рукописей изъ собранія Ундольскаго, статьи г. Макушева о славянахъ Медлизскаго графства въ Южной Италіи, мы должны упомянуть о рукописномъ трудѣ магистра бывшей варшавской высшей школы г. Бодуена де Куртине, въ которомъ разобрано по польско-латинскимъ грамотамъ древнепольское нарѣчіе. Этотъ трудъ былъ предпринятъ, по предложенію нашего Академика который въ запискѣ своей отзывается о немъ съ полнымъ одобреніемъ, говоря, что матеріалъ въ немъ собранъ изъ огромнаго количества памятниковъ и изслѣдованъ критически, причемъ г. де Куртине обратилъ вниманіе и на особенности мѣстныхъ польскихъ говоровъ древняго времени.

Онъ же, г. Срезневскій, присутствуя на гимназическихъ экзаменахъ изъ русскаго языка и словесности, сдѣлалъ нѣкоторы замѣчанія о способахъ успѣшнѣйшаго, по его мнѣнію, ихъ преподаванія и читалъ въ Отдѣленіи записку о томъ, которая и будетъ въ свое время напечатана.

Я. К. Гротъ въ теченіе 1870 года трудился надъ приготовленіемъ къ изданію шестаго тома сочиненій Державина, который содержить въ себѣ окончаніе обширной переписки поэта отъ 1794 г. до дней, предшествовавшихъ его кончинѣ въ 1816 г. Собраніе писемъ, находившихся уже въ рукахъ Академика, увеличилось, между прочимъ, вновь доставленными ему отъ гг. Мурзакевича изъ Одессы и Корсакова. Первыя были писаны Державинымъ къ Попову, а вторыя къ поэту С. Н. Глинкою и Обольяниновымъ, бывшимъ генералъ-прокуроромъ при Императорѣ Павлѣ І. Въ тетрадяхъ Корсаковскаго собранія найдены также г. Гротомъ вообще любопытные для составляемаго имъ изданія матеріалы, а равно и изъ другихъ источниковъ извлечены имъ документы по исторіи Пугачевскаго бунта, именно относящіеся къ дѣятельности Павла Сергѣевича Потемкина.

Окончивъ печатаніе корреспонденціи Державина, Академикъ Гротъ занялся изданіемъ «Записокъ» его по подлинной рукописи. Въ настоящее время, он'є почти уже отпечатаны со многими историческими прим'єчаніями и приложеніями, и такимъ образомъ, весь VI томъ сочиненій Державина появится въ св'єть въ первые м'єсяцы сего года.

Посётивъ во время лётнихъ вакацій Воронежъ, гдё началось служеніе покойнаго знаменитаго нашего іерарха и ученаго, витрополита Евгенія, Академикъ Гротъ посвятиль часть своего времени на розысканія о немъ, и плодомъ этого были собранныя виъ нёкоторыя любопытныя о митрополитё свёдёнія. Свёдёнія эти виёстё съ разборомъ переписки ученаго іерарха съ графомъ Румянцовымъ напечатаны въ особой статьё. Наконецъ, г. Гротъ, по приглашенію Отдёленія, приготовляеть къ изданію въ разное время напечатанныя свои филологическія статьи, въ видё особаго сборника, который составить одинъ томъ и нынё доведень уже до половины.

Къ особенностямъ нашего времени принадлежитъ постоянно усиливающееся въ литературъ стремление доводить до всеобщаго свідінія все, сколько-нибудь любопытное, что сохраняется въ шисьменности нашей, какъ объ отдаленныхъ, такъ и о ближайшихъ къ намъ историческихъ эпохахъ, и ихъ деятеляхъ. Въ теченіе немногихъ лѣтъ, сколько уже издано и продолжаеть издаваться записокъ частныхъ и сановныхъ лицъ, писемъ, административныхъ и другихъ актовъ! Излишне было бы говорить о пользъ этихъ неподсказанныхъ свидътельствъ исторической правды. Съ помощію ихъ, зам'єтно начинають очищаться и исправляться наши взгляды на многое, что недавно еще то превозносилось, то унижалось незаслуженно, и какъ часто въ подлинныхъ документахъ иы открываемъ то, что намеренно или ненамеренно умалчивалось въ позднъйшихъ писаніяхъ и извістность о чемъ однако необходима для полноты и върности нашего общественнаго самопознанія! Высшія правительственныя власти не отказываются своимъ содействіемъ споспешествовать этимъ прекраснымъ начинаніямъ тамъ, гдъ недостаетъ частныхъ средствъ. Не имъя ни возможности, ни повода въ моемъ обозрѣніи распространяться о томъ, что сдълано и дълается въ этомъ отношения, я не могу однако не упомянуть о недавнемъ весьма утъщительномъ событім этого рода, потому что оно касается одного изъ нашихъ сочленовъ. мм. гг., извъстно, что существуеть «Русское Историческое Общество для обнародованія историческихъ матеріаловъ», преимущественно новъйшаго времени. Августыйшему президенту этого Общества Его Императорскому Высочеству Цесаревичу Великому Князю Александру Александровичу благоугодно было изъявить свою волю, чтобъ Общество занялось изданіемъ въ свётъ собственноручныхъ бумагъ Императриды Екатерины II, хранящихся въ государственномъ архивѣ, на что послѣдовало и Высочаншее Государя Императора соизволеніе. Выборъ и приготовденіе къ печати этихъ бумагъ, по назначенію государственнаго канциера князя Горчакова, оказавшаго полное, свойственное ему, патріотическое просвъщенное сочувствіе къ этому благому дълу, возложены на служащаго въ министерствъ иностранныхъ дълъ нашего Академика П. П. Пекарскаго. Г. Пекарскій часть этого труда уже исполниль, приготовиль къ изданію первый томъ бумагь, присоединивъ къ нимъ, гдъ требовалось, свои поясненія и примъчанія. Теперь является увъренность, что славное царствованіе Екатерины II, несмотря на близость его къ нашему времени, по недостатку точныхъ историческихъ свёдёній принимавшее все болье и болье какой-то мноическій колорить, получить характеръ полной достовърности и безсмертный образъ монаржини, полагавшей все государственное величіе въ возвышеніи народнаго духа, предстанеть предъ потомствомъ въ своемъ чистомъ историческомъ свётв.

Мы съ удовольствіемъ спѣшимъ занести въ нашу лѣтопись, что трудъ, предпринятый тѣмъ же членомъ нашего Отдѣленія, П. П. Пекарскимъ, именно исторія Академіи, близокъ къ окончанію. Первый томъ ея уже вышелъ въ свѣтъ, второй приготовляется къ печати. Можно надѣяться, что этотъ добросовѣстно

исполненный трудъ обратить на себя вниманіе общества, котораго не могуть не занимать судьбы учрежденія, нивющаго столь близкое отношение къ его умственнымъ интересамъ. При этомъ нельзя забыть, что съ исторіей Академін тесно связана исторія просвъщенія въ Россін. Дъятельность ея не есть какой-либо эпиводъ или дополнение къ его общему развитию. Нёть! прочныя, истинныя, т. е. научныя основы просвыщенія начались у насъ съ нею и постоянно ею охранялись и поддерживались. Когда Петръ Великій предприняль основать Академію Наукъ, онъ руководствовался въ этомъ не однимъ примеромъ Европы и советами заграничныхъ ученыхъ. Его преобразовательныя стремленія вращались около одной всеобъемлющей великой идеи — просвъщенія своего народа. Въ этихъ видахъ и безъ стороннихъ внушеній, инстинктомъ генія онъ поняль, что просв'єщеніе во встхъ своихъ видахъ и примъненіяхъ невозможно тамъ, гдъ не существуетъ главнаго его источника — науки въ самобытномъ ея характеръ. Хотя по первоначальному плану, согласно потребностямъ времени и обстоятельствъ, съ Академіей сопрягались и педагогическія ціли, для чего ей приданы были университетскіе и гимназическіе курсы, однако, главною или спеціальною задачей новаго учрежденія была научная разработка началь, изъкоторыхъ возникаеть всякое званіе. «Академики», говориль Петръ Великій, «должны пріобрівсти намъ въ Европъ довъріе и честь, доказывая на дъль, что и у нась работають для науки», --- «нтакъ», продолжаль онъ, «потребнье всего, чтобъ здысь (т. е. у насъ) таковое собраніе заведено было, ежелибъ изъ самолучшихъ ученыхъ людей состояло, Главнымъ назначеніемъ таковыхъ самодучшихъ ученыхъ есть наука производить и совершать».

Идея Петра Великаго осуществилась. Въ Россін, говоря его словами, въ Академіи, имъ основанной, начали работать для науки. Зрълище въ высокой степени замѣчательное представляетъ намъ дѣятельность учрежденія, призваннаго производить, совершить науку и разливать свѣть ея въ странѣ, гдѣ дотолѣ на ея огромномъ пространствѣ едва мерцали лучи убогаго схоластиче-

скаго чтенія въ Кіевь и Москвь, безь выдома такъ-сказать, самой науки. Изъ глубины умственнаго тумана начали быстро возникать въ своемъ строгомъ и величавомъ образѣ науки математическія, астрономія, естествознаніе со всёми своими отраслями, географія, исторія. Кругь действія ихъ, повидимому, ограничивался только местомъ, где они разработывались и установлялись: но, мало по малу, знанія, ими узакониваемыя, проникали въ среду педагогическую и въ тъ сферы государственнаго управленія, гдъ, вслъдствіе новаго занятаго государствомъ положенія, содъйствіе науки оказывалось необходимымъ. Очевидно, наука, утверждаясь въ собственномъ своемъ значеніи и авторитеть, въ то же время становилась силою действующею, сроднялась съ умами, чуждыми ей по историческимъ судьбамъ, но нечуждыми по своей счастивой воспріничной натурів, особенно когда безсмертный Ломоносовъ явился ея національнымъ представителемъ. И это первоначальное движеніе нашей мысли совершалось при содійствін коллективно разработываемой науки. Извістно, что въ ней есть вопросы всемірные и общечелов'вческіе и есть вопросы опредъленной страны и народа. Если научное разръщение послъднихъ не можеть не имъть важности въ смысль общаго знанія, то оно получаетъ еще большую важность для народа. Академія никогда, съ самаго начала своего существованія, не теряла изъ виду въ своихъ изследованіяхъ техъ обязанностей, которыми природа и исторія наділила насъ и нашу страну, въ отличіе отъ другихъ народовъ и странъ. Она первая у насъ начала и продолжаетъ досель изследовать нашу фауну, флору, минеральныя наши богатства, предметы географические и этнографические, - словомъ все, что дълаеть Россію извъстною для самой Россіи. Труды академиковъ съ этой цёлью совершены ими или въ уединенін кабинета, или въ экспедиціяхъ въ разныя страны нашего отечества, о которыхъ мы имѣли до тѣхъ поръ самыя смутныя и поверхностныя понятія. Не говоря о сокровищахъ знанія, добытыхъ въ этихъ странствованіяхъ лицами прошедшаго столітія, мы упомянемъ только о техъ, которыя пріобретены для науки вообще и

для науки о нашемъ отечествъ въ ближайшее къ намъ время, такъ-сказать, на нашихъ глазахъ. Таковы результаты наблюденій, произведенныхъ экспедиціями на Кавказъ, по Каспійскому и Черному морямъ, въ Новую Землю, въ Сибирь, у отдаленныхъ предъловъ Амура.

До сихъ поръ свёдёнія о д'ятельности Академіи впродолженіе болбе чёмъ полутора столетія, являлись и являются не иначе, какъ въ отрывочномъ видъ, самые же непрерывно издаваемые въ свыть труды ея, по своему строго научному характеру, не могли быть доступны многимъ Авторитетъ Академіи, какъ ученаго общества, занятаго исключительно разработкою науки въ этомъ характеръ, не сопровождается той популярностью, какой домогаются и достигають более или мене легкія произведенія мысли и слова, или труды чисто практические. Но ей принадлежить авторитеть другаго рода, уважаемый въ высшихъ сферахъ человъческой образованности, --- авторитеть достов врности истинь, которую она считаетъ своимъ непременнымъ долгомъ и которая одна очищаеть образованность отъ наплыва всякихъ произвольныхъ и фантастических умопредставленій. Дізтельность Академіи Наукъ въ такомъ направленіи и въ отношеніи ея къ нашей образованности должна выясниться въ общей целой картине, а не въ отрывочныхъ, какъ я сказаль выше, извёстіяхъ — и это нужно не для одной ея, а для всёхъ, изучающихъ вообще исторію нашего умственнаго развитія. Такая картина является нынъ въ видъ исторіи Академіи, за которую мы обязаны г. Пекарскому.

Трудъ нашего Академика распадается на двѣ половины. Въ одной повѣствуются судьбы Академіи и совершившіяся въ ней событія; другая посвящена біографіямъ ея дѣятелей. Первый нынѣ вышедшій томъ обнимаеть время отъ основанія Академіи до вступленія на престолъ Императрицы Елисаветы Петровны. Въ немъ помѣщены жизнеописанія четырехъ президентовъ: Блюментроста, бароновъ Кейзерлинга и Корфа, Бреверна и 46 вступавшихъ въ Академію въ разное время членовъ. Открытіе Академіи совершилось подъ счастливыми предзнаменованіями. Импе-

ратрица Екатерина I, съ необыкновенною приветливостью и благорасположениемъ, обращалась къ новоприбывавшимъ изъ-за границы ученымъ и не разъ торжественно выражала свое уваженіе къ ученому обществу, доказывая темъ, что она наследовала въ отношенів къ нему виды своего безсмертнаго супруга. Нівкоторые изъ государственныхъ людей школы Петра Великаго, и во главъ ихъ князь Меншиковъ, подражали ея примъру. Но вскоръ послъ кончины Императрицы, для Академін настали дни тяжкихъ испытаній. Оказалось то, чему слідовало быть, т. е., что въ странъ, гдъ не было еще пробуждено сочувствие къ наукъ, ей надлежало съ первыхъ шаговъ, какъ и всему великому и благому на земль, борьбою со многими препятствіями отстанвать право на свое существованіе. Общество питало къ Академіи поливищее равнодушіе. Такое же равнодушіе и со стороны правительственныхъ лицъ заступило мъсто прежняго къ ней вниманія. До какой степени мало были поняты иден Петра Великаго о назначения Академін — видно изъ того, что отъ ней требовалось участіе въ такихъ предметахъ, которые трудно было согласовать съ этимъ назначеніемъ, напр. участіе въ ремесленныхъ учрежденіяхъ. Между тыть суммы на содержание ея и разныхъ устроенныхъ при ней заведеній, были отпускаемы въ столь незначительномъ количествъ и такъ несвоевременно, что академики по два и по три года не получали жалованья. Крайность въ этомъ отношеніи была такъ велика, что, по свидетельству нашего историка, однажды пришлось занять у бергъ-коллегіи жельзо подъ предлогомъ надобности въ немъ на академическія постройки и вырученныя продажею его въ частныя руки деньги употребить на содержаніе служащихъ. Президентъ баронъ Корфъ, въ докладъ своемъ Императрицъ Аниъ Іоанновиъ, говорилъ, что если Академія скорой помощи не получить и не приведена будеть въ надлежащее состояніе, то имбеть она безъ сомнінія разрушиться». Не менте нищеты опаснымъ врагомъ Академін было канцелярское управленіе, деспотизмъ котораго страшно тяготъль надъ нею, вопреки здравому смыслу и самому плану, положенному въ ея основаніе.

Бюрократическіе порядки, формы, вводимыя большею частью произвольно лицами, захватывавшими власть въ свои руки, отнимали у ученаго общества его силы, стёсняли и затрудняли каждый шагь его въ рёшеніи такихъ вопросовъ, которые исключительно принадлежали наукё. Ко всему этому присоединилась цензурная подозрительность, непонимавшая, что съ допущеніемъ науки и просвёщенія необходимо уже допустить и ихъ неизбёжное слёдствіе—изв'єстный просторъмысли и находившая, говоря тогдашнить словомъ, сумнительства и вредныя ученія тамъ, гдё предзагалось знаніе и уничтожались грубыя заблужденія, м'єшавшія званію.

Таково въ началъ было печальное положение Академин, о которомъ повъствуетъ ея историкъ. Но духъ Петра и геній нашей будущности бодрствовали надъ созданіемъ великой мысли. Государство скоро начало ощущать на себѣ мощь науки; оно почувствовало необходимость прибёгать къ пособіямъ ея въ тёхъ случаяхъ, въ которыхъ недостаточно было руководство установленваго обычаемъ порядка и личныхъ мивній и гдв надобно было опереться на законахъ вещей и на разумъ ихъ изъясняющемъ. Предсказаніе Петра Великиго оправдалось вполить. Когда первый президенть Академін Блюментрость обратился къ отправлявшемуся въ Швецію изв'єстному своими историческими трудами Татищеву, прося его позаботиться о прінсканіи ученыхъ для предполагаемой Академіи, Татищевъ на это осветиль: «Напрасво ищете съмянъ, когда земля, на которую съять, не приготовлева». Петръ Великій, узнавъ объ этомъ разговоръ, возразиль Татищеву следующимъ аппологомъ: «Некоторый дворянинъ желаль у себя мельницу построить, а не имъль воды. И видя у состдей озера и болота, имтвинія воды довольно, немедленно зачаль, по согласію оныхъ, каналь копать и на мельницу припасъ заготовлять, котораго хотя при себ' въ совершенство привести не могъ, но дъти, сожалья положеннаго иждевенія родителемъ мъ, по нужде принялись и совершили». (Смотр. «Исторію Академія» Пекарскаго, томъ I стр. XIII). Приводя на память мянувшее, нельзя не отдать справедливости твердости, съ какою предшественники наши на академическомъ поприщѣ, эти мужи мысли и знанія, совершали свое благородное служеніе имъ посреди самихъ неблагопріятныхъ обстоятельствъ и спасали свой ихъ начатки для будущаго. Они честно исполняли долгъ предъ высокой идеей, которой были представителями, и, почерпая въ ней сознаніе своего достоинства, желаля единственно законной поддержки свой дѣятельности, а не милости сильныхъ. Академіи предложено было искать покровительства всемогущаго Бирона, въ которомъ, конечно, онъ не отказалъ бы ей изъ личныхъ видовъ; она отвергла это предложеніе.

Вторая половина изданнаго г. Пекарскимъ тома заключаеть въ себъ, какъ я имътъ честь сказать выше, біографіи президентовъ и членовъ Академіи. Здъсь независимо отъ занимательности научной, читатели найдутъ множество любопытныхъ подробностей, касающихся не только характеровъ, быта и взаимнаго отношенія нашихъ зачинателей науки, но и нравовъ и духа времени.

Въ послѣдующемъ томѣ авторъ изложить отношенія Академіи и дѣятелей ея къ современному имъ обществу.

Кром'є этихъ капитальныхъ трудовъ, П. П. Пекарскій наблюдалъ за продолженіемъ изданія 7-й книги русской исторической библіотеки, составляемой библіотекаремъ Академіи г. Ламбинымъ.

Труды А. Ө. Бычкова, по прежнему, были посвящены изследованіямъ по части древней русской исторіи и языковъденія. Такъ онъ приготовиль къ печати «Сборникъ Святослава» 1076 года и занимался составленіемъ къ нему «Словаря», описалъ собраніе мистическихъ и франкъ-массонскихъ рукописей, поступившихъ въ Императорскую Публичную Библіотеку после покойнаго Прянишникова. Однимъ изъ главныхъ занятій г. Бычкова было изданіе, по порученію археографической коммиссіи, собранія русскихъ летописей, коего первый томъ, содержащій въ себе повесть временныхъ летъ Нестора, уже имъ печатается. Здёсь должно обратить на себя особенное вниманіе наших ученых и всёх занимающихся отечественною исторією составленный Академикомъ указатель къ полному собранію русскихъ лётописей; третій выпускъ этого указателя совсёмъ уже приготовленъ имъ къ выходу въ свётъ. Г. Бы чковъ принималъ также дёятельное участіе въ редакціи и печатаніи трудовъ, извлекаемыхъ Высочайше утвержденною коминссією изъ архива Святёйшаго Синода и, наконецъ по порученію ученаго комитета главнаго штаба, Академикъ приготовилъ къ изданію томъ матеріаловъ, относящихся къ царствованію Петра Великаго; томъ этоть въ скоромъ времени выйдеть въ свётъ. Въ немъ находится нёсколько весьма любопытныхъ историческихъ документовъ, которыми еще не пользовались историки Петра Великаго.

Высокопреосвященный архіспископъ Макарій издаль въ свѣтъ шестой томъ написанной имъ «Исторіи Русской Церкви», обнимающій періодъ со времени раздѣленія церкви на двѣ митрополіи съ 1440 по 1589 годъ. Въ этомъ томѣ, между прочимъ, заключаются изслѣдованія о ереси жидовствующихъ, о ересяхъ Башкина и Өеодосія Косаго. Кромѣ того, впродолженіе двухъ съ половиною мѣсяцевъ лѣтняго пребыванія своего въ епархіи, архипастырь произнесъ нѣсколько поучительныхъ словъ къ свеой паствѣ, изъ нихъ нѣкоторыя напечатаны въ мѣстныхъ епархіальныхъ вѣдомостяхъ.

Академикъ М. П. Погодинъ окончилъ въ этомъ году печатанемъ древнюю русскую исторію въ 2-хъ томахъ, съ приложеніемъ атласовъ археологическаго, географическаго и генеалогическаго.

Членъ-корреспондентъ нашъ, ректоръ Варшавскаго университета г. Лавровскій, доставилъ въ Отдѣленіе составленный пиъ сербско-русскій словарь. Этогъ важный трудъ, безъ сомнѣнія, займетъ почетное мѣсто въ славяно-русской лингвистикѣ. Авторъ особенно имѣлъ въ виду, какъ обясняетъ въ своемъ предвеловіи, доставить молодымъ людямъ, занимающимся славянскими нарѣчіями, пособіе при изученіи ближайшаго къ на-

щему явыку нарачія сербскаго, за что, конечно, они будуть ему благодарны, и не они одни, но и всё те, которые понимають важность изученія родственных в намъ нарачій въ связи съ языкомъ отечественнымъ. Отделеніе съ должнымъ сочувствіемъ приняло составленвый г. Лавровскимъ словарь и положило напечатать его, что и исполнено.

Въ этомъ же году, подъ наблюденіемъ академика Бычкова, изданъ Отдівленіемъ и другой словарь, именно *Словарь бълорусскаю нарточія*, составленный г. Носовичемъ.

Ведя нашу летопись, мы почти каждый годъ встречаемся съ грустною необходимостью отмечать въ ней утрату кого-нибудь изъ литературныхъ и ученыхъ деятелей нашего круга. Въ этомъ году мы лишились одного изъ достойныхъ нашихъ членовъ-корреспондентовъ, Александра Оомича Вельтмана, скончавшагося въ Москвъ 11-го января. Онъ родился 8-го іюля 1800 года; образованіе свое началь въ Москв' въ университетскомъ благородномъ пансіонъ, а кончиль въ корпусъ колоновожатыхъ. Въ 1817 г. вступиль онъ въ службу по свитской части, потомъ продолжаль ее въ военномъ званів до окончанія турецкой войны ,1828 и 1829 гг., и въ последнемъ году вышелъ въ отставку. Въ 1834 году онъ снова вступилъ въ службу помощникомъ директора оружейной палаты, гдв потомъ въ званіи директора оставался уже до самой кончины своей. Вторая половина его службы вполнъ соотвътствовала наклонностямъ его къ литературь и отечественнымъ древностямъ. Съ любовью предавшись умственнымъ трудамъ, онъ сделался на этомъ поприще замечательнымъ д'вятелемъ своего времени. Вельтманъ принадлежалъ къ плодовитейшимъ нашимъ писателямъ. Его литературная діятельность была весьма разнообразна. Онъ съ одинаковою ревностью посвящаль труды свои археологическимь, историческимь изследованіямъ и литературе художественной. Особенную лестную извъстность пріобръли ему произведенія по части послъдней. Здёсь является онъ романистомъ, новелистомъ и писателемъ драматическимъ, въ прозѣ и стихахъ. Изъ подъ пера его вышло



болье 34-хъ пьесъ, нъкоторыя значительнаго объема. Къ этому числу принадлежать четыре драмы, или драматизированныя пьесы. Конечно не одно обиліе произведеній поставило Вельтиана въ рядъ любимыхъ нашихъ писателей 30-хъ и 40-хъ годовъ. Эстетическій элементь во всё времена является одною изъ могущественныхъ сыль, действующихъ на образование общества, особенно когда орудіемъ его служить слово. Возбуждая духъ ко всему прекрасному и великому, онъ дълаеть его доступнъе и способные къ принятію всехъ техъ истинъ, отъ которыхъ зависитъ лучшій порядокъ вещей въ человівческомъ мірів. Литература наша принимала живъйшее участіе въ развитіи эстетическаго мента, а Вельтманъ немало содъйствоваль вліянію ея на общество въ этомъ родъ. Нъкоторыя изъ его произведеній, каковы: «Кащей безсмертный», «Сердце и думка» и другіе высоко цыныесь его современниками. Онъ обладаль истиннымъ талантомъ и многостороннею образованностью. Не отличаясь ни широтою воззрѣнія, на глубиною мысли, онъ привлекаль къ себѣ вниманіе читателей то смілыми и різкими чертами въ изображеніи вседневнаго житейскаго быта и людскихъ страстей, то искуснымъ сопоставленіемъ и изображеніемъ разныхъ вибшнихъ положеній человека, и вообще мастерскимъ живописаніемъ всего, что входило въ рамы его картинъ. Онъ не держался ничьего литературнаго направленія и школы; напротивъ, по особенному настроенію своего дарованія, онъ стремился быть своеобразнымъ, — и хотя то своеобразіе онъ нерідко проявляль въ формахъ боліє причудивыхъ, чъмъ способныхъ выдержать судъ правдивой критики, однако это прощалось ему потому что все слишкомъ фантастическое и неправдоподобное было у него естественнымъ плодомъ его натуры, а отнюдь не насильственной преднам вренной аффектаціи. Это была игра, но игра умнаго и даровитаго человъка. Что касается до его историческихъ изысканій, то въ нихъ ясно обнаруживается недостатокъ научной подготовки; наклонность къ своеобразнымъ взглядамъ и выводамъ, неруководимая этою подготовкой, неръдко завлекала его слишкомъ далеко за предълы дозво48 обозр. дъятельн. и отдъленія н. акад. наукъ за 1870 г.

менныхъ гипотезъ. Однако нельзя и тутъ не отдать справедливости напр., его описанію «Оружейной Палаты».

Взаключеніе мы должны упомянуть еще о потерѣ одного изъ заграничныхъ нашихъ членовъ-корреспондентовъ, которая, конечно, будетъ чувствительна для всего славянскаго міра. Въ ноябрѣ мѣсяцѣ скончался въ Прагѣ извѣстный чешскій ученый Эрбенъ. Въ нашей научной литературѣ онъ особенно извѣстенъ своимъ замѣчательнымъ переводомъ и объясненіемъ Несторовой лѣтописи, а также слова о Полку Игоря.

личный составъ

императорской академіи наукъ

2 ЯНВАРЯ 1871 ГОДА.

A. ROHOBPBHUIR ARAJEMIN.

президентъ:

Генераль-Адъютанть, Адмираль Графъ Өедоръ Петровичь Литке (съ 23 февраля 1864 г.).

вице-президентъ:

Ординарный Академикъ ТС. Викторъ Яковлевичъ Буняковскій (съ 10 августа 1863 г.).

НЕПРЕМЪННЫЙ СВКРЕТАРЬ:

Ординарный Академикъ ТС. Константинъ Степановичъ Весевовскій (съ 1 ноября 1857 г.).

дъйствительные члены академіи:

I. ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДВЛЕНІЕ.

По Чистой Математикт: Орд. Акад. ТС. Викторъ Яковмевичь Буняковскій (онъ же Вице-Президенть).

Орд. Акад. ДСС. Осипъ Ивановичъ Сомовъ.

3az. H. A. H., T. XIX.

Digitized by Google

Экстраорд. Акад. ДСС. Дмитрій Матвѣевичъ Перевощи-ковъ.

По прикладной Математикт: Орд. Акад. ДСС. Пафнутій Львовичь Чебышевъ.

По Астрономіи: Орд. Акад. ТС. Оттонъ Васильевичь Струве. Орд. Акад. ТС. Алексъй Николаевичъ Савичъ.

По Физикъ: Орд. Акад. ТС. Борисъ Семеновичъ Якоби.

Орд. Акад. НС. Генрихъ Ивановичъ Вильдъ.

По Химіи: Орд. Акад. ТС. Юлій Өедоровичь Фрицше.

Адъюнктъ ДСС. Александръ Михайловичъ Бутлеровъ.

По Технологи и Химіи, приспособленной къ искуствамъ и ремесламъ: Орд. Акад. ТС. Николай Николаевичъ Зининъ.

По Минералогіи: Орд. Акад. Генераль-Маіоръ Корпуса Горныхъ Инженеровъ Николай Ивановичъ Кокшаровъ.

По Геогнозіи и Палеонтологіи: Ордин. Акад. Сэръ Родерикъ Импей Мурчисонъ (въ Лондонъ).

Орд. Акад. Генералъ-Лейтенантъ Корпуса Горныхъ Инженеровъ Григорій Петровичъ Гельмерсенъ.

По Ботаники: Экстраорд. Акад. КС. Карлъ Ивановичь Максимовичь.

Сверхъ штата. Экстр. Акад. ТС. Николай Ивановичъ Железновъ.

По Зоологіи: Орд. Акад. ТС. Өедөръ Өедөрөвичъ Брандъ.

Орд. Акад. СС. Леопольдъ Ивановичъ Шренкъ.

Экстраорд. Акад. КА. Александръ Александровичъ Штраухъ.

По Сравнительной Анатоміи и Физіологіи: Орд. Акад. СС. Филиппъ Васильевичъ Овсянниковъ.

и. Отдъление русскаго языка и словесности.

Ординарные Академики: ТС. Князь Петръ Андреевичъ Вявемскій.

ДСС. Михаилъ Петровичь Погодинъ (въ Москвъ).

ДСС. Павелъ Михайловичъ Строевъ (въ Москвъ).

ТС. Изманлъ Ивановичъ Срезневскій.

Преосвященный Макарій, Архіепископъ Литовскій и Ви-

ТС. Александръ Васильевичь Никитенко.

ТС. Яковъ Карловичь Гротъ.

ДСС. Өедөръ Ивановичь Буслаевъ (въ Москвъ).

СС. Петръ Петровить Пекарскій.

ТС. Аванасій Өедоровичь Бычковъ.

Экстраординарные Академики: ДСС. Михаиль Петровичь Розбергъ (въ Дерптъ).

III. ИСТОРИКО-ФИЛОЛОГИЧЕСКОЕ ОТАВЛЕНІЕ.

По Статистинь и Политической Экономіи: Орд. Акад. ТС. Константинь Степановичь Веселовскій (онъ же Непреизаньій Секретарь).

Экстраорд. Акад. ДСС. Владиміръ Павловичъ Безобразовъ.

По Исторіи и Древностями Русскими: Экст. Акад. ДСС. Аристь Аристовичь Куникъ.

По классической Филологіи и Археологіи: Орд. Акад. ДСС. Лудовьфъ Эдуардовичь Стефани.

Орд. Акад. СС. Августъ Карловичъ Наукъ.

По Литературъ и Исторіи Азіатских народов: Орд. Акад. ДСС. Марій Ивановичь Броссе.

Орд. Акад. ДСС. Борисъ Андреевичъ Дорнъ.

Орд. Акад. ДСС. Оттонъ Николаевичъ Бетлингъ.

Экстраорд. Акад. ДСС. Антонъ Антоновичъ Шифнеръ.

Экстраорд. Акад. ДСС. Владиміръ Владиміровичъ Вельяминовъ-Зерновъ.

По Языкамъ и Этнографіи Финскихъ племенъ: Орд. Акад. ДСС. Фердинандъ Ивановичъ Видеманъ.

B. BUSMIE TJEHU AKAJEMIN.

почетные члены.

a) OTERECTBERRIE.

Его Императорское Величество Государь Императоръ Александръ Николаевичъ. 1826.

Его Императорское Высочество Государь Насавдникъ Цесаревичъ и Великій Князь Александръ Александровичъ. 1865.

Его Императорское Высочество Государь Великій Князь Константинъ Николаевичъ. 1844.

Его Императорское Высочество Государь Великій Князь Николай Николаевичъ Старшій. 1855.

Его Императорское Высочество Государь Великій Князь Мижанлъ Николаевичъ. 1855.

Его Императорское Высочество Князь Романовскій Герцогь Николай Максимиліановичь Лейхтенбергскій. 1865.

Его Императорское Высочество Принцъ Петръ Георгіевичъ Одь денбургскій. 1834.

Его Великогерцогское Высочество Герцогъ Георгъ Мекленбургъ-Стрелицкій. 1856.

(По порядку пэбранія).

Генер.-Адъют. Генер.-отъ-Кав. Графъ Сергій Григорьевичъ Строгановъ 1-й. 1827.

Генер.-Фельди. Генералъ-Адъютантъ Графъ Өедоръ Өедоровичъ Бергъ. 1844.

ДТС. Князь Сергій Ивановичь Давыдовъ. 1852.

ДТС. Баронъ Модесть Андреевичъ Корфъ. 1852.

Генер.-Адъют. Генер.-отъ-Кавалерін Графъ Павелъ Динтріевичъ Киселевъ. 1855.

Генер.-Адъют. Адмиралъ Графъ Өедоръ Петровичъ Литке. 1855. (Онъ же Президентъ).

Генер.-Адъют. Генер.-отъ-Инфант. Константинъ Владиміровичъ Чевкинъ. 1855.

Генер.-Адъют. Адмиралъ Графъ Евенмъ Васильевичъ Путятинъ. 1855.

ДТС. Графъ Викторъ Никитичъ Панинъ. 1855.

Генер.-Адъют. Инж.-Генер. Эдуардъ Ивановичъ Тотлебенъ. 1855.

Духовникъ Ихъ Императорскихъ Величествъ Протопресвитеръ Василій Борисовичъ Бажановъ. 1856.

Генер.-Адъют. Генер.-отъ-Инфант. Графъ Владиміръ Өедоровичь Адлербергъ 1-й. 1856.

ДТС. Князь Александръ Михайловичъ Горчаковъ. 1856.

ДТС. Петръ Өедоровичь Брокъ. 1856.

Генер.-Адъют. Генералъ-отъ-Инфантеріи Павелъ Николаевичь Игнатьевъ 1-й. 1856.

ДТС. Алексей Иракліевичь Левшинъ. 1856.

Высокопреосвященный Исидоръ, Митрополить Новгородскій, С.-Петербургскій и Финляндскій. 1857.

Высокопреосвященный Иннокентій, Митрополить Московскій и Коломенскій. 1857.

Генер.-Адъют. Генер.-отъ-Инфант. Баронъ Вильгельмъ Карловить Ливенъ. 1857.

ДТС. Ромуальдъ Михайловичъ Губе. 1857.

СС. Графъ Алексей Сергіевичъ Уваровъ. 1857.

Генер.-Адъют. Генер.-отъ-Инфант. Графъ Николай Николаевитъ Муравье въ-Амурскій. 1858

Генер.-отъ-Инфант. Густавъ Христіановичъ Гасфортъ. 1858.

ДТС. Баронъ Филиппъ Ивановичъ Брунновъ. 1858.

ТС. Станиславъ Валеріановичъ Кербедзъ 1858.

Инжен.-Генер.-Лейтенантъ Павелъ Петровичъ Мельниковъ. 1858

Графъ Евстафій Піевичъ Тышкевичъ. 1858.

Генер.-Фельдм. Генер.-Адъют. Князь Александръ Ивановичь Барятинскій. 1859.

ДТС. Александръ Максимовичъ Княжевичъ. 1859.

ТС. Иванъ Давыдовичь Деляновъ. 1859.

Генер.-Адъют. Ген.-отъ-Инф. Светл. Князь Италійскій, Графъ Александръ Аркадіевичъ Суворовъ-Рымникскій. 1861.

ТС. Александръ Васильевичь Головиниъ. 1861.

ТС. Караъ Максимовичъ Бэръ. 1862.

ДТС. Миханлъ Христофоровичь Рейтериъ. 1863.

ДТС. Владиміръ Петровичь Бутковъ. 1863.

Гофиейстеръ Степанъ Александр. Гедеоновъ. 1863.

ДСС. Владиміръ Ивановичь Даль. 1863.

ДСС. Александръ Оедоровичъ Миддендорфъ. 1865.

ТС. Александръ Филипповичъ Постельсъ. 1866.

ДСС. Германъ Вильгельмовичь Абихъ. 1866.

Гофмейстеръ Графъ Дмитрій Андреевичь Толстой. 1866.

Генер.-Адъютантъ Генер.-отъ-Инфантерін Дмитрій Алексѣенчъ Милютинъ. 1866.

ДТС. Петръ Александровичь В алуевъ. 1867.

6) REOCTPARISE.

Маркизъ де-Пістра-Кателла, въ Неаполъ. 1846. Сарко дель-Валле, Президентъ Акад. Наукъ въ Мадридъ. 1851.

Маршаль Вальянъ, въ Париже. 1856.

Его Высочество Принцъ Луи Люціанъ Бонапартъ. 1858.

B. COUPHYNCARHOME N'S ANAARMIN.

(ASSOCIÉS HONORAIRES ÈTRANGERS).

по физико-математическому отдълению.

Гершель, въ Лондонъ. 1826.

Сабинъ, въ Лондонъ. 1826.

Ганстенъ, въ Христіаніи. 1830.

Эренбергъ, въ Берлинъ. 1840.

по историко-филологическому отделению.

Баронъ Караъ Дюненъ, въ Парижъ. 1826.

T. DOTETRINE THEM OTABLEHIA PUCCHATO ASHKA A CAOBECHOCTH,

избранные бывшею Россійскою Академіею и отнесенные въ 1841 г. къ Отдъленію Русскаго языка и Словесности.

СС. Борисъ Михайловичъ Өедоровъ.

ДСС. Андрей Николаевичъ Муравьевъ.

ТС. Константинъ Степановичъ Сербиновичъ.

члены корреспонденты.

1. ПО ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОМУ ОТДЪЛЕНІЮ.

a) no paspagy matematemeckens hayrb.

Адмиралъ Баронъ Бернгардъ Васильевичъ Врангель, въ Ревелъ. 1828.

ДСС. Карлъ Христіан. Кнорре, въ Николаевъ. 1828.

ДСС. Оома Клаус. Клаусенъ, въ Дерить. 1856.

ДСС. Маріанъ Альбертов. Ковальскій, въ Казани. 1862.

ДСС. Ферд. Готл. Миндингъ, въ Дерптв. 1864.

ДСС. Александръ Өедоровичь Поповъ, въ Казани. 1866.

Лоренцъ-Лео Линделёфъ, въ Гельсингфорсъ. 1868.

Аргеландеръ, въ Бонвъ. 1826.

Беббеджъ, въ Лондонъ. 1832.

Ганзенъ, въ Готь. 1833.

Ліувиль, въ Парижъ. 1840.

Эри, въ Гриниче. 1840.

Леверье, въ Парижъ. 1848.

Петерсъ, въ Альтонъ. 1849.

Вилларсо, въ Парижъ. 1855.

Мори, въ Сѣв. Америкѣ. 1855.

Эрмитъ, въ Парижѣ. 1857.

Байеръ, въ Берлинъ. 1858.

Бертранъ, въ Парижѣ. 1859.

Дюганель, въ Парижѣ. 1859.

Шаль, въ Парижъ. 1861.

Куммеръ, въ Берлинъ. 1862.

НС. Авг. Өед. Виннеке. 1864. Вейерштрасъ, въ Берлинъ. 1864. Адамсъ, въ Кембриджъ. 1864. Варренъ-Деларю, въ Лондонъ. 1864. Россъ-Кларкъ, въ Соутгамптонъ. 1867. Келе, въ Кембриджъ. 1870.

б) по разряду физическому.

Іос. Рудольъ. Германъ, въ Москвѣ. 1831. Гофмейстеръ Графъ Александръ Андр. фонъ-Кейзерлингъ, въ Деритѣ. 1858.

ДСС. Александръ Өедоровить Фольбортъ, въ СПБ. 1863. ТС. Александръ Абрам. Воскресенсай, въ Харьковъ. 1864.

Густ. Розе, въ Берлинъ. 1829. Либихъ, въ Мюнхенъ. 1831. Нейманъ, въ Кенигсбергв. 1838. Дове, въ Берлинъ. 1842. Дюма, въ Парижъ. 1845. Реньо, въ Парижѣ. 1848. Шеврель, въ Парижѣ. 1853. Велеръ, въ Геттингинъ. 1853. Веберъ, въ Геттингенъ. 1853. Вейсбахъ, въ Фрейбергъ. 1855. Рисъ, въ Берлинъ. 1856. Гайдингеръ, въ Вѣнѣ. 1856. Фреми, въ Парижъ. 1856. Вернель, въ Парижѣ. 1856. Науманъ, въ Лейпцигв. 1857. Гофманъ, въ Берлинъ. 1857. Эли-де-Бомонъ, въ Парижћ. 1857. Дана, въ Нью-Гевић. 1858. Добре, въ Парижѣ. 1861. Кирхгофъ, въ Гейдельбергв. 1862. Бунзенъ, въ Гейдельбергв. 1862.

Миллеръ, въ Кембриджѣ. 1864. Кобелъ, въ Мюнхенѣ. 1867. Поггендоръъ, въ Берлинѣ. 1868. Генрихъ Сентъ-Клеръ-Девиль, въ Парижѣ. 1869. Эдлундъ, въ Стокгольмѣ. 1870.

B) NO PASPANY BIOLOTHYECKOMY.

ТС. Эдуардъ Иванов. Эйхвальдъ, въ С.-Петербургъ. 1862.

ДСС. Александръ Андреевичъ Бунге, въ Дерптв. 1833.

ТС. Рудольфъ Эрнест. Траутфеттеръ, въ СПБ. 1837.

ТС. Николай Ивановичь Пироговъ, 1846.

ДСС. Фридрихъ Эрнест. Биддеръ, въ Дерить. 1857.

ДСС. Карлъ Евген. Мерклинъ, въ С.-Петербургв. 1864.

ДСС. Венцель Леопольд. Груберъ, въ С.-Петербургв. 1866.

ДСС. Ив. Мих. Съченовъ, въ Петербургъ. 1869.

Ад. Броньяръ, въ Парижь. 1829.

Гарланъ, въ Нью-Йоркъ. 1838.

Гемаръ, въ Парижѣ. 1839.

Оэнъ, въ Лондонъ. 1839.

Мильнъ-Эдварсъ, въ Парижъ. 1846.

Бишофъ, въ Мюнхенъ. 1846.

Фрисъ, въ Упсаль. 1850.

Рейхертъ, въ Берлинв. 1850.

Шлейденъ, въ Дрезденъ. 1850.

Себ. Фишеръ, въ Мюнхенъ. 1851.

Геппертъ, въ Бреславлъ. 1853.

Моль, въ Тюбингенъ. 1854.

Зибольдъ, въ Мюнхенъ. 1855.

Бурмейстеръ, въ Бурносъ-Айресь. 1855.

Келликеръ, въ Вюрцбургв. 1858.

Алф. Декандоль, въ Женевъ. 1858.

Іосноъ Дальтонъ Гукеръ, въ Лондонъ. 1859.

Гиртль, въ Вене. 1859.

Клодъ Бернаръ, въ Парижв. 1860.

Ловенъ, въ Стокгольмѣ, 1860.
Лейкартъ, въ Лейпцигѣ. 1861.
Стенструпъ, въ Копенгагенѣ. 1861.
Аза-Грей, въ Бостонѣ. 1862.
Генле, въ Геттингенѣ. 1863.
Гукслей, въ Лондонѣ. 1864.
Рацебургъ, въ Берлинѣ. 1864.
Негели, въ Мюнхенѣ. 1865.
Дарвинъ, въ Лондонѣ. 1867.
Гельмгольцъ, въ Гейдельбергѣ. 1868.
Фанъ-Бенеденъ, въ Левенѣ. 1869.
Э. Веберъ, въ Лейпцигѣ. 1869.
Агасисъ, въ Бостонѣ. 1869.

г) по разряду медацины.

Гренвиль, въ Лондонв. 1826.

и. по отдълению русскаго языка и словесности.

ДСС. Викт. Иван. Григоровичъ, въ Одессъ. 1851.

ДСС. Аполюнъ Ник. Майковъ, въ С.-Петербургъ. 1853.

ДСС. Осипъ Макс. Бодянскій, въ Москвъ. 1854.

ДСС. Влад. Григор. Бенедиктовъ, въ С.-Петербургъ. 1855.

ДСС. Мих. Иван. Сухомлиновъ, въ С.-Петербургъ. 1855.

Вацлавъ Александръ Мацейовский, въ Варшавъ. 1856.

. СС. Петръ Алексъевичъ Лавровскій, въ Варшавъ. 1856. ДСС. Алекс. Өедөр. Гильфердингъ, въ С.-Петерб. 1856.

ТС. Оед. Ив. Тютчевъ, въ С.-Петербургъ. 1857. Протојерей Алекс. Вас. Горскій, въ Москвъ. 1857.

Иванъ Серг. Тургеневъ, въ Баденъ-Баденъ. 1860.

ДСС. Иванъ Александров. Гончаровъ, въ С.-Петерб. 1860.

ТС. Дмитрій Васильев. Поленовъ, въ С.-Петерб. 1861.

Капитонъ Ивановичь Невоструевъ, въ Москвъ. 1861.

КС. Петр. Павл. Дубровскій. 1862.

Ник. Саввичь Тихонравовъ, въ Москвъ. 1863.

Александръ Ник. Островскій. 1863.

ДСС. Алексъй Динтріев. Галаховъ, въ СПБ. 1868.

О. Архимандрить Амфилохій, въ Москвъ. 1868.

Ив. Кукулевичъ-Сакцинскій, въ Аграмъ. 1855.

Фр. Миклошичъ, въ Вене. 1856.

И. Гаттала, въ Прагв. 1862.

Юрій Данишичъ, въ Белграде. 1863.

Алоисъ Шембера, въ Вене. 1868.

Вартославъ Ягичъ, въ Аграмъ. 1868.

Фр. Рачскій, въ Аграмъ. 1869.

ии. по историко-филологическому отдълению.

a) BO ECTOPERO-HOMETERECERN'S MAYKAM'S.

ДСС. Князь Мих. Андр. Оболенскій, въ Москвъ. 1846.

ДСС. Мих. Сем. Куторга, въ Москвъ. 1848.

ТС. Юлій Андр. Гагемейстеръ, въ С.-Петербургв. 1855.

ТС. Андр. Парф. Заблоцкій-Десятовскій, въ С.-Пет. 1856.

ДСС. Аполл. Александр. Скальковскій, въ Одессь. 1856.

ТС. Ник. Вас. Калачовъ, въ Москвъ. 1858.

ДСС. Николай Христ. Бунге, въ Кіевъ. 1859.

ДСС. Евгеній Ивановичь Ламанскій, въ С.-Петерб. 1859.

ТС. Серг. Мих. Соловьевъ, въ Москвъ. 1864.

СС. Карлъ Карл. Ширренъ, 1864.

Шницлеръ, въ Страсбургъ. 1839.

Кетле, въ Брюссель. 1847.

Цахаріз-фонъ-Лингенталь, близь Мерзебурга. 1856.

Гильдебрандтъ, въ Стокгольмъ. 1859.

Ренанъ, въ Парижъ. 1860.

Ранке, въ Берлинъ. 1860.

М. Шевалье, въ Парижѣ. 1861.

Георгъ Гротъ, въ Лондонъ. 1861.

Палацкій, въ Прагв. 1863.

Финлей, въ Аоинахъ. 1865.

Бѣлевскій, въ Лембергѣ. 1865.

Ворсо, въ Копенгагенъ. 1866. Томасъ, въ Мюнхенъ. 1866. Бэнкрофтъ, въ Берлинъ. 1867. Михаэлисъ, въ Берлинъ. 1868.

б) по влассической филологии и архиологии.

ДСС. Пав. Мих. Леонтьевъ, въ Москвъ. 1856.
ДСС. Фрид. Фрид. Нейе, въ Штуггардтъ. 1848.
Визелеръ, въ Геттингенъ. 1856.
Кобе, въ Лейденъ. 1857.
Ритчль, въ Лейпцигъ. 1858.
Руле, въ Гентъ. 1858.
Гауптъ, въ Берлинъ. 1869.
Генценъ, въ Римъ. 1860.
Лерсъ, въ Кенигсбергъ. 1860.
Брунъ, въ Мюнхенъ. 1861.
Гальмъ, въ Мюнхенъ. 1865.
Бернгарди, въ Галле. 1866.
Мюллеръ, въ Копенгагенъ. 1867.
Графъ Конестабиле, въ Перуджій. 1869.

B) NO BOCTORNOR ARTEPATYPS.

ДСС. Осипъ Мих. Ковалевскій, въ Варшавѣ. 1837.

ТС. Николай Владимір. Ханыковъ, въ Парижѣ. 1852.

ТС. Вас. Васил. Григорьевъ, въ С.-Петербургѣ. 1853.

СС. Данінлъ Авраам. Хвольсонъ, въ С.-Петербургѣ. 1858.

ДСС. Василій Павлов. Васильевъ, въ С.-Петербургѣ. 1866.

ДСС. Николай Ивановичъ Ильминскій, въ Казани. 1870.

СС. Осипъ Федоровичъ Готвальдъ, въ Казани. 1870.

Эвальдъ, въ Геттингенѣ. 1834.

Стан. Жюльенъ, въ Парижѣ. 1845. Флейшеръ, въ Лейпцигѣ. 1849. Лассенъ, въ Боннѣ. 1855. Ротъ, въ Тюбингенѣ: 1855. Гарсенъ-де-Тасси, въ Парижѣ. 1856. Веберъ, въ Берлинѣ. 1860. Дефремери, въ Парижѣ. 1860. Ольсгаузенъ, въ Берлинѣ. 1864. Штенцлеръ, въ Бреславлѣ. 1867. Редигеръ, въ Берлинѣ. 1867. Петерманъ, въ Берлинѣ. 1869. Шпигель, въ Эрлангенѣ. 1870.

r) no antibucters.

Генераль-Майоръ Баронъ Петръ Қарловичъ Усларъ, въ Темиръ-Ханъ-Шуръ. 1868.

> Поттъ, въ Галле. 1855. Дицъ, въ Боннъ. 1855. Кунъ, въ Берлинъ. 1863. Кононъ фонъ-деръ-Габеленцъ, въ Альтенбургъ. 1868.

ПРИНАДЛЕЖАЩІЯ КЪ АКАДЕМІИ УЧРЕЖДЕНІЯ ПО УЧЕНОЙ ЧАСТИ.

- 1. Выблютека. Отд. І. (книгъ на русск яз. и др. славянскихъ наръчіяхъ). Библіотекарь, Экстр. Акад. ДСС. Аристъ Аристовичъ Куникъ.—Старшій Помощникъ Библіотек. (испр. должн. приватно) КС. Петръ Петров. Ламбинъ.—Младшій Помощн. Библіотек. (испр. должн. прив.) КА. Борисъ Петр. Ламбинъ.—Отд. П. (кн. на мностр. яз.) Библіотекарь, Экстр. Акад. ДСС. Ант. Ант. Шифнеръ.—Помощникъ: Старш. КА. Алексъй Иван. Перщетскій; хранитель (сверхъ-штатн.), Орд. Акад. СС. Авг. Карл. Наукъ; помощникъ хранителя (приватно) КСр. Өедоръ Өедоров. Шмальгаузенъ.
- 2. Физическій кабинетт. Дирек., Орд. Акад. ТС. Борисъ Семен. Якоби. — Механикъ (испр. долж. приватно) Эмилій Ноакъ.



- 3. Химическая лабораторія. Директ., Орд. Акад. ТС. Никол. Иван. Зининъ.—•Лаборантъ, КСк. Леонтій Леонтьев. Эклонъ.
- 4. Минералогическій кабинета. Директ., Орд. Акад. Генераль-Маіоръ Николай Иван. Кокшаровъ. Хранитель, НС. Адольфъ Фрид. Гебель.
- 5. Вотаническій музей. Директ. Экстр. Акад. КС. Карлъ Иванов. Максимовичъ.—Хранитель (приватно) Карлъ Өедоров. Мейнсгаузенъ.
- 6. Зоологическій и Зоотомическій музей. Директоръ Ордин. Акад. ТС. Өедоръ Өедоров. Брандтъ. Хранители и препараторы: ГС. Илья Гаврилов. Вознесенскій. Кандидатъ университета, Августъ Фердинандов. Моравицъ. Помощникъ препаратора КР. Петръ Алексъев. Пер щетскій.
- 7. Анатомическій музей. Директ., Орд. Акад. СС. Филиппъ Васильев. Овсянниковъ.—Препараторъ КР. Петръ Алекствев. Перщетскій.— Въ должн. помощника препаратора (приватно) Конст. Прок. Приходко.
- 8. Азіятскій музей. Директ., Орд. Ак. ДСС. Борисъ Андр. Дорнъ.—Хранитель, СС. Робертъ Христіан. Френъ.
- 9. Нумизматическій кабинетт. Директ., Орд. Акад. ДСС. Лудольфъ Эдуар. Стефани.—Хранитель (приватно) СС. Алдр. Иван. Гриммъ.
- 10. Этнографическій музей. Директ., Экстр. Акад. ДСС. Антонъ Антон. Шифнеръ. Хранитель (приватно) НС. Өедоръ Карл. Руссовъ.
- 11. Главная Физическая обсерваторія. Директоръ Орд. Акад. НС. Генрихъ Иван. Вильдъ. Помощн. Директ. Лейтенантъ Михаилъ Александ. Рыкачевъ 3-й. Смотритель Карлъ Карл. Петерсенъ. Ст. Набл. ГС. Дим. Тит. Горбаченко.
- 12. Астрономическая обсерваторія вз Вильна. Директоръ, Полк. Корпуса Военн. Топографовъ Петръ Михайл. Смысловъ.— Помощн. Директ. ТтС. Өедоръ Карлов. Бергъ.
- 13. Манитная и метеорологическая обсерваторія вз Пекинъ, Директоръ КА. Германъ Александр. Фритте.



КОМИТЕТЪ ПРАВЛЕНІЯ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

Президента, см. выше.

Вице-Президента, см. выше.

Часны: отъ Физ.-Матем. Отд. Академін Орд. Акад. СС. Леопольдъ Иван. Шренкъ; отъ Отд. Русск. яз. и Слов.: Орд. Акад. ТС. Александръ Вас. Никитенко; отъ Истор.-Филол. Отд.: Экстр. Акад. ДСС. Антонъ Антон. Шифнеръ. — Совътники: СС. Николай Андр. Ланге и КС. Ник. Мат. Михайловскій.

Канцелярія комитета. Секрет., НС. Матвій Ив. Дмитрієвъ.—Столоначальники: ТтС. Алексадръ Петровичь Елизаровъ; ТтС. Александръ Гавриловичь Тропинъ. — Протоколистъ ТтС. Михаилъ Иван. Лавровъ. — Булгалт. и Контролеръ, КА. Петръ Сергбевичъ Яковлевъ. — Кассиръ, КА. Платонъ Андр. Новиковъ. — Экзекуторъ, КА. Ив. Карл. Кейзеръ. — Архитекторъ СС. Руд. Богданов. Бернгардъ. — Архиваріусъ, КА. Петръ Васильев. Гуляевъ.

ПРИНАДЛЕЖАЩІЯ КЪ АКАДЕМІИ УСТАНОВЛЕНІЯ ПО ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ЧАСТИ.

- 1. Типографія. Управляющій, СС. Францъ Егоровичь Нагель.
- 2. Редакція С.-Петерб. Въдомостей: а) Русскихъ, редакторъ, КА. Валент. Өсдоровичъ Коршъ; б) Нѣмецкихъ, КС. Өсдоръ Егоровичъ Мейеръ.
- 3. Книжный магазинг при Академіи. Хранитель (приватно) Владин. Петров. Шеміотъ.
- 4. Коммиссіонерство при продажть изданій Академіи. Коммиссіонеры: Потомств. Почетн. Гражд. Иванъ Ильичъ Глазуновъ (въ С.-Петерб. и Москвѣ); Еггерсъ и К^о. (въ С.-Петерб.); Г. Шмицдорфъ (въ С.-Петерб.); Александръ Өедор. Базуновъ (въ С.-Петерб.). Яковъ Алексѣев. Исаковъ (въ С.-Петерб.): Александръ Александр. Черкесовъ (въ С.-Петерб.); купецъ

Дмитр. Ефим. Кожанчиковъ (въ Казани); Энфяджянцъ и Ко-(въ Тифлисѣ); Н. Киммель (въ Ригѣ); Ник. Филип. Солодовниковъ (въ Костромѣ); Александръ Евген. Кехрибарджи (въ Одессѣ); Леоп. Фоссъ (въ Лейпцигѣ); Коммиссіонеръ при I Отд. Библіотеки: Ив. Прокофьев. Каратаевъ.

ВЪДОМСТВА НЕПРЕМЪННАГО СЕКРЕТАРЯ.

Канцелярія Конференціи. Письмоводители: ТтС. Андр. Ив. Сомовъ и исправл. должи. приватно: КС. Вас. Карл. Лесгафтъ и КСк. Евстафій Постуміев. Прошинскій.

І. СПИСОКЪ ИЗДАНІЙ

императорской академіи наукъ,

вышедших въ свъть съ 1 января но 31 декабря 1870 года.

названіе сочипеній.	Чведо листовъ, отпечативнить въ 1870 году.	Общее часло дистовъ тома али выпуска.
Bulletin de l'Académie Impériale des sciences de StPétersbourg: — Tont XIV, N. 5 и 6 (листи 29—36)	8	36 ¹ / ₀
— Томъ XV, № 1—4 (листы 1—31)	81	31
- mathématiques et astronomiques. Tome IV, Livraison 4 " " " IV, Livraison 5 - biologiques. Tome VII, Livraison 2	8 ¹ / ₄ 8 ¹ / ₄ 5 ³ / ₄ 11 ³ / ₄	81/4 93/4
 » VII, » 4 et 5 — physiques et chimiques. Tome VIII, Livraison 2 » » » VIII, » 3 — asiatiques. Tome VI, Livraison 2 	13 ¹ / ₂ 7 8 ¹ / ₉ 5 ¹ / ₄	13 ¹ / ₂ 10 8 ¹ / ₂
Mémoires de l'Académie Impériale des sciences de StPétersbourg, VII-me série:		
— Tonto XIV, № 9 et dernier. A. v. Middendorff. Barabà. Mit einer Karte	8 ¹ / ₂	101/2
des Eismeeres. Mit 2 Tafeln	23/4	
partie	5 ¹ / ₄	51/4

названіе сочиненій.	Число листоиъ, отпечатанныхъ въ 1870 году.	Общее число листовъ тома или въпуска.
Mémoires de l'Académie Impériale des sciences de StPétersbourg, VII-me série:		
— Tome XV, & 5. J. Fritzsche. Ueber einen eigen- thümlichen Molecular-Zustand des Zinnes. Mit 1	13/4	13/
Tafel	1-/4	1-14
Tafeln	53/4	53/4
ture chémique de quelques hydrocarbures non-sa- turés	23/4	23/4
und deren Entwickelung aus dem unbefruchteten Ei. Mit 3 Tafeln	33/4	33/4
gleichend anatomischen Bemerkungen. Mit 1 Tafel	5	3
Cystites und Cystoblastus, zwei neue Crinoideen- Gattungen. Mit 1 Tafel	23/4	23/4
tiber den früheren Lauf des Amu-Daria. Mit 2 Karten	71/4	71/4
Salamandriden-Gattungen. Mit 2 Tafeln — Tome XVI, No. 5, J. F. Brandt. Beiträge zur Na-	141/2	14 ¹ / ₂
turgeschichte des Elens. Mit 3 Tafeln — Томъ XVI, № 6. Dr. Al. Brandt. Ueber Rhi- zostoma Cuvieri Lmk., ein Beitrag zur	111/9	111/2
Morphologie der vielmundigen Medusen. Mit 1 Tafel	41/2	41/2
graphische Untersuchungen am Rückenmarck des Frosches Mit 1 Tafel	33/4	3³/ ₄
logische Untersuchungen über den Sipunculus nudus L. Mit 2 Tafeln	61/2	$6^{1}/_{2}$
dreae Asiae orientalis. Mit 4 Tafeln	71/2	71/9

НАЗВАНІ Е СОЧИНЕНІЙ.	число дистовъ, отпечатаннытъ въ 1870 году.	Общее число дистовъ тома или выпуска.
Записки Императорской Академіи Наукь:		1
 — Томъ XVI, книжка 2-я, съ приложеніемъ № 5: № 5. В. Макушевъ. Итальянскіе архивы и хранящіеся въ нихъ матеріалы для Славянской исторіи. Флорентинскій Государственный архивъ 	17 ³ / ₈	36³/s
— Томъ XVII, книжка 1-я, съ приложеніями № 1 и 2: № 1. А. Брандтъ. Морфологическія изслі- дованія о Корнероті. Сърисункомъ. № 2. Г. Шперкъ. Ученіе о Гимноспер- мін въ растительномъ царстві. Съ	21 ³ / ₈	25³/e
7 рисунками. — Томъ XVII, книжка 2-я, съ приложеніями №№ 3, 4 и 5: № 3. К. Паткановъ. Дневникъ осады Испагани Афганами, веденный Петросомъ ди Саргисъ Гиланевцемъ, въ 1722 и 1723 годахъ. Матеріалы ддя исторіи Персіи. № 4. І. Стебницкій. Объ отклоневіи отвісныхъ линій притяженіемъ Кавказскихъ горъ. Съ 1 рисункомъ и 1 картою. № 5. Я. К. Гротъ. Отчетъ о четвертомъ присужденіи Ломоносовской преміи, читанный въ торжественномъ засейданіи Императорской Академіи	26 ³ / ₈	26 ⁸ /e
Наукъ, 29 девабря 1869 г	15	17
 Приложеніе въ XVIII-му тому Записовъ Императорской Академін Наукъ: № 3. Г. Вильдъ. Отчетъ по Главной Физической Обсерваторіи за 1869 г 	6³/ ₈	$6^3/_{ m e}$

101/2 101/2 281/2	названіє сочиненій.	Число листовъ, отпечатанныхъ въ 1870 году.	Общее чисто листовъ тома или выпуска.
Böhtlingk, O., und. R. Roth. Sanskrit-Wörterbuch: Theil VI, Lieferung 43	скаго языка и словесности Императорской Ака- деміи Наукъ:	0.11	F07/
Theil VI, Lieferung 43	— Томъ VII	261/2	53'/ ₈
— Indische Sprüche. Zweite Ausgabe Theil I	Theil VI, Lieferung 43	6	101/2
Hülfsmittel für die Geschichte Ehst-, Liv- und Kurlands. Zweites Heft. 9¹/2 Лавровскій, Н., Сербскій словарь 11¹/2 Wild, Н., Repertorium für Meteorologie. Band I. Lieferung 2. 26¹/2 Вильдъ, Г., Лѣтопись Главной Физической Обсерваторін, за 1866 г. 29³/4 Гротъ, Я. К., Сочиненія Державина. Народное изданіе. Томъ ІІІ. 21¹/2 Отчеть о двѣнадцатомъ присужденій наградь графа Уварова. 11²/8 Носовичъ, И. И., Словарь Бѣлорусскаго нарѣчія. 2³/4 Радловъ, В. В., Образцы народной литературы тюркскихъ племенъ, живущихъ въ южной Снбири. Часть ІІІ 50¹/2 Radloff, Dr. W., Proben der Volksliteratur der türkischen Stämme Süd-Sibiriens. Theil III. 4¹/2	— Indische Sprüche. Zweite Ausgabe Theil I Winckelmann, E., Bibliotheca Livoniae historica.	26	$\frac{10^{4}/2}{28^{1}/2}$
Лавровскій, Н., Сербскій словарь 111/2 26 Wild, Н., Repertorium für Meteorologie. Band I. 261/2 311/2 Вильдъ, Г., Лѣтопись Главной Физической Обсерваторіи, за 1866 г. 293/4 573/2 Гротъ, Я. К., Сочиненія Державина. Народное изданіе. Томъ ІІІ. 211/2 411/2 Отчетъ о двѣнадцатомъ присужденіи наградъ графа Уварова. 117/8 251/2 Носовичъ, И. И., Словарь Бѣлорусскаго нарѣчія. 23/4 953/2 Радловъ, В. В., Образцы народной литературы тюркскихъ племенъ, живущихъ въ южной Снбири. Часть ІІІ 501/2 Radloff, Dr. W., Proben der Volksliteratur der türkischen Stämme Süd-Sibiriens. Theil III. 551/2	Hülfsmittel für die Geschichte Ehst-, Liv- und		
Lieferung 2. 26¹/2 31¹/2 Вильдъ, Г., Лѣтопись Главной Физической Обсерваторій, за 1866 г. 29³/4 Гротъ, Я. К., Сочиненія Державина. Народное изданіе. Томъ III. 21¹/2 Отчеть о двѣнадцатомъ присужденій наградъ графа Уварова. 11²/8 Носовичъ, И. И., Словарь Бѣлорусскаго нарѣчія. 2³/4 Радловъ, В. В., Образцы народной литературы тюркскихъ племенъ, живущихъ въ южной Снбири. Часть III 50¹/2 Radloff, Dr. W., Proben der Volksliteratur der tūrkischen Stämme Sūd-Sibiriens. Theil III. 55¹/2	Лавровскій, Н., Сербскій словарь	$9^{1}/_{2}$ $11^{1}/_{2}$	
Вильдъ, Г., Лѣтопись Главной Физической Обсерваторіи, за 1866 г	Wild, H., Repertorium für Meteorologie. Band I.	26¹/°	311/2
Гротъ, Я. К., Сочиненія Державина. Народное изданіе. Томъ III	Вильдъ, Г., Лътопись Главной Физической Обсерва-		į ,
Отчеть о двънадцатомъ присуждени наградъ графа Уварова	Гротъ, Я. К., Сочиненія Державина. Народное из-	, ,	
Носовичъ, И. И., Словарь Бѣлорусскаго нарѣчія 2 ³ / ₄ 95 ³ / ₄ Радловъ, В. В., Образцы народной литературы тюркскихъ племенъ, живущихъ въ южной Снбири. Часть III	Отчетъ о двънадцатомъ присужденіи наградъ гра-		, · · ·
тюркскихъ племенъ, живущихъ въ южной Си- бири. Часть III	Носовичъ. И. И., Словарь Бълорусскаго наръчія	23/4	
Radloff, Dr. W., Proben der Volksliteratur der türkischen Stämme Süd-Sibiriens. Theil III 4 ¹ / ₂ 55 ¹ .	тюркскихъ племенъ, живущихъ въ южной Си-	_	F01/
kischen Stamme Sud-Sidiriens. Theil III 4 ¹ / ₂ 55 ² .	Radloff, Dr. W., Proben der Volksliteratur der tür-		1
Charmoy, r.D., Onerei-Namen, 10me i, seconde partie, 5"/4 51"/	Charmoy, F.B., Chèref-Nameh, Tome I, seconde partie.	$\frac{4^{1}/2}{5^{3}/4}$	31 ³ / ₄
	1861	221/4	221 4
Пекарскій, П., Исторія Императорской Академін Наукъ въ СПетербургв. Томъ І	Наукъ въ СПетербургъ. Томъ I	53 ⁵ / ₈	53 ⁵ , s
Brosset, M., Deux historiens Arméniens. Kiracos de Gantzac, III-e s., histoire d'Arménie; Oukhtanès	Gantzac, III-e s., histoire d'Arménie; Oukhtanès		
d'Ourna, X-e s., histoire en trois parties. Livraison I	d'Ourna, X-e s., histoire en trois parties. Livrai- son I	351/2	35 ¹ / ₂
Итого 589 ³ /4 986 ³ ,	Итого	589 ³ / ₄	9863,4

II. СПИСОКЪ ИЗДАНІЙ

императорской академіи наукъ,

нечатавшихся съ 1 января по 31 декабря 1870 года, по еще не вынущенных въ свъть.

названіе сочиненій.	Число листовъ, отпечатавнытъ въ 1870 году.	Общее число ли- отовъ, отпечатые- интъ до 81 де- вабря 1870 г.
Mélanges tirés du Bulletin de l'Académie Impériale des sciences de StPétersbourg:		
mathématiques et astronomiques. Tome IV, Livraison 6	3/ ₄ 1 ¹ / ₄ 7/ ₈	3/4 1 1/4 7/8
Mémoires de l'Académie Impériale des sciences de StPétersbourg, VII-me série:		
— Dorn, B., Ueber die Einfalle der alten Russen in Tabaristan	3	14
Gyldén, Dr. Hugo, Studien auf dem Gebiete der Störungstheorie. Brandt, J. F., De Acipenserum speciebus in	11	11
Rossia hucusque repertis	-	3
Notations	_	2
Неоконченныя Приложенія къ Запискамъ Импера- торской Академіи Наукъ, статьи:		
Срезневскій, И. И., Свёдёнія и Замётки о мало- извёстнихъ и неизвёстнихъ памятникахъ	4	4
Савичъ, Смысловъ и Ленцъ. Выводы изъ опы- товъ надъ колебаніями маятниковъ, между Тор- нео и берегами Дуная	14	14
Дорнъ, Б., О походахъ древнихъ русскихъ въ Та-	**	
баристанъ	3	8

названіє сочиненій.	Число листовъ, отпечатанныхъ въ 1870 году.	Общее числе ли- стоят, отпечаты- ныхть до 81 де- кыбря 1870 г.
Сборникъ статей, читанныхъ въ Отдъленіи Рус- скаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ.	-	
— Срезневскій, И. И., Свёдёнія и Замётки о ма- лонзвёстныхь и нензвёстныхъ памятникахъ — Вудиловичъ, А., Хронологическій указатель — Макушевъ, В., О славянахъ Молизскаго графства въ южной Италіи.	4 16 1 ¹ / ₂	4 16 1 ¹ / ₂
Böhtlingk, O., und R. Roth. Sanskrit-Wörterbuch: Theil VI, Lieferung 45	18 2	. 8 2
Lieferung 1	27	27
Вильдъ, Г., Летопись Главной Физической Обсерваторіи, за 1868 годъ	281/5	28 ¹ / ₂
Гротъ, Я. К., Сочиненія Державина. Съ объяснительными примъчаніями. Томъ VI	42	47
Гротъ, Толковий словарь живаго великорусскаго языка, В. И. Даля (филол. розыск.) Отчетъ о тринадцатомъ присуждении наградъ графа	15	15
Уварова	3	3
скихъ племенъ, живущихъ въ южной Сибири. Часть IV	7	7
kischen Stämme Süd-Sibiriens. Theil IV Charmoy, F. B., Chèref-Nameh. Tome II	9	9 7
Schrenck, L. v., Reisen und Forschungen im Amurlande. Tome IV.	61/	341/2
Schleicher, A., Die Laute und Formen der elbslavischen (polabischen) Sprache	13 ⁸ / ₂	18 ³ / ₄
» » (Russische Ausgabe)	12	12
Wassiltschikoff. De portraits russes Вельяминовъ-Зерновъ, В.В., Варіанты Барбъ-Намэ. — Абдуль - Намэ (Персидскій		7
тексть)	-	8 20 ¹ / ₉

названіе сочиненій. '	Число листовъ, отпечатанныхъ въ 1870 году.	Ofmee vecto ar- cross, ormetered mars at 81 c- refre 1870 r.
Baer, K. E. v., und Helmersen, G. v., Beiträge zur Kenntniss des russischen Reichs. Tome XVI Tome XXVI Гиппингъ, Нева и Ніеншанцъ (печатается подъ над-	 16	8 16
зоромъ Академика Куника съ 1854 года) Часть I " II " HI Дорнъ, Б., Матеріалы для познанія пранскихъ нарѣчій. — Geschichte Szehir-ed-edins — Ch. M. Frähnii. Opuscularum postumarum. Pars II.	111111	18 15 ¹ / ₂ 19 16 ¹ / ₄ 36 9 ¹ / ₂
Klaus. Monographie des Platins	- -	2 T
Оttoman Русскій Архивъ Итого	308 ⁵ / ₈	36 ¹ / ₄
Въ теченін 1870 г. отпечатано всего 877 ⁷ / ₈ листовъ. » » 1870 г. вышло въ свётъ всего 898 ³ / ₈ лист.		

Императорскою Академією Наукъ, на основаніи ся устава, шэбраны въ Члены-Корреспонденты:

І. По Физико-Математическому Отделенію:

1. По разряду математических наукт:

Артуръ Келе, въ Кембриджв.

2. По разряду физических наукт:

Эрикъ Эдлундъ, въ Стокгольмъ.

II. По Историко-Филологическому Отдъленію.

По разряду восточной словесности.

Дъйств. ст. совътн. Н. И. Ильминскій, въ Казани. Ст. совътн. О. Ө. Готвальдъ, въ Казани. Фридрихъ Шпигель, въ Эрлангенъ.

гольфстримъ на востокъ отъ нордкапа.

А. О. Миддендоров, почетнаго члена императорской Академін Наукъ.

Читано въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія Академіи 29-го сентября 1870 года.

Его Императорское Высочество Великій Князь Алексій Александровичъ изволиль быть летомъ 1870 г. въ морскомъ плаванін. Эскадра, состоящая подъ командою генераль-адъютанта, випе-адмирала К. Н. Посьета, попечителя Его Императорского Высочества, посътила изъ Архангельска Новую Землю и доходила до западнаго берега Исландін. На флагманскомъ суднъ, паровомъ корветѣ «Варягъ», подъ командою капитана 1-го ранга г. Кремера, быль ведень, во время этого плаванія, дневникь метеорологическихъ наблюденій, по плану, принятому Брюссельскою морскою конференціею, и вследствіе того были также отмечаемы, младшими офицерами корвета, температуры поверхности моря, и притомъ черезъ каждые два часа. Въ некоторыхъ местахъ, которыя казались мнь особенно важными, эти наблюденія дъзансь и чаще. Я самъ находился на корветъ, и поэтому имълъ достаточно случаевъ удостовъриться въ точности наблюденій. Влагодаря особому участію, которое вице-адмираль Посьеть оказываль научной области мореходства, гидрографія обогатилась не только многими географическими и магнитными опредёленіями, но и наблюденіями надъ температурою морской воды какъ у поверхности, такъ и на разныхъ глубинахъ, помощью батометра; хотя наблюденія, сдёланныя этимъ снарядомъ, не имѣютъ той

точности, какой требуеть современная наука, тёмъ не менёе и они доставляють весьма драгоцённыя данныя для познанія морскихь теченій на далекомъ сёверё. А именю, ходъ корабля не могъ быть достаточно задерживаемъ для того, чтобы можно было всякій разъ опускать батометръ совершенно отвёсно; кромё того, иной разъ желательно было бы продержать батометръ въ одной и той же глубинё нёсколько долёе, чёмъ сколько это было возможно; за всёмъ тёмъ собранныя свёдёнія о температурё на разныхъ глубинахъ моря весьма поучительны, даже если и допустимъ, что измёренія глубинъ могли быть ошибочны сажени на двё, и что при болёе продолжительномъ пребываніи на глубинъ термометръ полнёе приняль бы температуру воды.

Пространство моря, на которомъ были производимы наблюденія съ «Варяга», до сихъ поръ еще совершенно не было изслідовано въ отношеніи температуры. Поэтому наблюденія эти неоцівненны, и я надібюсь, что когда, въ настоящей стать в значеніе ихъ будеть выставлено въ надлежащемъ світь, наши образованные моряки найдуть, въ результатахъ этихъ случайно сділанныхъ наблюденій, новое побужденіе къ обогащенію морской гидрографіи основательными наблюденіями.

При этомъ повторю прекрасное замѣчаніе г. Петермана: изслѣдуя Гольфстримъ, мы узнаемъ явленіе, которому Европа (а слѣдовательно и весь свѣтъ) обязана своимъ передовымъ значеніемъ въ отношеніи культуры.

Счастливымъ для насъ обстоятельствомъ было то, что въ самое то время, какъ мы плавали по Европейско-Русскому Ледовитому морю, заслуженный географъ, г. Петерманъ напечаталъ) полный сводъ данныхъ о температурѣ Сѣверо-Атлантическаго океана, и обратилъ свое вниманіе на Лапландское ледовитое море — до Новой Земли и даже до полярнаго моря по ту сторону

¹⁾ Geographische Mittheilungen, 1870, ctp. 201. u cxeq., подъ заглавіснъ: Der Golfstrom und Standpunkt der thermometrischen Kenntniss des Nord Atlantischen Oceans und Landgebietes im Jahre 1870.



оть этого острова, при чемъ онъ дошелъ до заключеній, заходящих весьма далеко.

Если мы будемъ разсматривать чрезвычайно любопытныя карты (табл. 12 и 13), приложенныя г. Петерманомъ къ его статьт, то увидимъ, что на всемъ пространствт къ востоку отъ меридіана Нордкапа не было никакихъ иныхъ наблюденій, кромъ техъ, которыя произвелъ въ 1869 году д-ръ Бессельсъ, на пароходѣ «Альбертъ». Рядъ ихъ простирается вдоль пути къ западному берегу Новой Земли, между 73° и 77° с. ш., спускается парадзельно западному берегу, до 74° с. ш. и поворачиваетъ оттуда назадъ, держась постоянно между 73° и 74° с. пг., приближается къ меридіану Нордкапа, и затёмъ идеть на западъ, до южнаго берега Медвежьяго острова. Температуры морской воды у поверхности, отм'вченныя г. Бессельсомъ въ теченіе августа итсяца, во время плаванія къ Новой Земль, колеблются большею частью около 3° R., и не подымаются выше 4° R.; у Новой же Земля и во время обратнаго плаванія, близость полярныхъ льдовъ обнаруживалась темъ, что ртуть въ термометре большею частью стояла ниже 1° R., и ръдко выше этого. Только подъмеридіанами Вардо и Рыбачьяго полуострова, неожиданно, какъ бы въ видъ оазиса, между 75° и 76° с. ш., появляется пространство, съ температурою около 4° R., и даже до 4°,6 R. Этимъ и ограничивается все, что карта и самая статья дають намъ по части положительных в наблюденій въ этомъ направленіи, и все неизм вримое пространство Ледовитаго моря, отъ 73° с. ш. къ югу до берега в все Бълое море до 64° с. ш., не представляли, до наблюденій «Варяга», ни одной отметки о температуре морской воды.

Темъ не мене, мы видимъ, что на вышеупомянутой картъ г. Петермана линіи іюльской температуры 2°, 4°, 6°, 8°, 10° и 12° съ очевидною уверенностью проведены и въ этой области, въ которой, какъ мы сказали, не было до сихъ поръ сделано никакихъ наблюденій; а раскрывъ принадлежащій къ ней текстъ, мы будемъ поражены тою смелостію, съ которою г. Петерманъ проводитъ Гольфстримъ до Новой Земли, и даже до Азіят-



скаго полярнаго моря, не смотря на многочисленныя, иногда даже неслишкомъ учтивыя возраженія англо-американцевъ.

Конечно г. Петерманъ совершенно правъ, когда онъ говорить следующее: «При чрезвычайномъ постоянстве температуры аморя, единичное наблюдение этой температуры бываеть въ боль-«шей части случаевъ надежнье, чымь производимыя на сушь въ «теченіе цілаго года наблюденія температуры воздуха, подвер-«женной столь большимъ колебаніямъ» (стр. 243). Однако, какъ я уже замѣтиль, у него не было даже и такого единичнаго наблюденія для всего пространства на востокъ отъ Нордкапа и юживе 73° с. ш. На какомъ же основани г. Петерманъ рѣшился повторить, что: «по нашему, уже за 18 леть предъ симъ (1852) вы-«сказанному мнѣнію, эта полынья (на востокъ отъ Ново-Сибир-«скихъ острововъ) есть не что иное, какъ продолжение Гольф-«стрима» (стр. 228) 1) —? — или въ другомъ мѣстѣ: «Гольфстримъ огибаеть всю Европу до Ледовитаго океана и Бѣлаго моря, широкою и теплою массою воды, постояннымъ теплымъ водопроводомъ». —? (стр. 241).

Если мы поищемъ въ самой стать в г. Петермана ответа на этотъ вопросъ, то найдемъ следующее:

1) Наши свѣдѣнія о Гольфстримѣ до 55° с. ш. или точнѣе, до сѣвернѣйшаго курса, которымъ ходять корабли изъ Европы въ Нью-Іоркъ и обратно, основываются въ настоящее время уже на сотнѣ тысячъ наблюденій.

Изъ нихъ совершенно положительно извъстно, что ядро Гольфстрима, Флоридское теченіе, состоитъ лѣтомъ изъ теплой, около 22° R., воды, которую по всей справедливости можно назвать даже горячею, и которой температура и зимою опускается не ниже 20° и до 16° R.

¹⁾ На стр. 201, повторяется опредёлительно, что еще въ 1865 году г. Петерманъ, не останавливаясь у Новой Земли, продолжалъ Гольфстринъ въ собственно полярный бассейнъ, мимо самыхъ съверныхъ мысовъ Сибири и острововъ Новой Сибири, признавая очевидное вліяніе его даже у мыса Якана.



2) Хотя къ сѣверу отъ означенной широты число имѣющихся наблюденій несравненно меньше, однако въ сѣверномъ Атлантическомъ океанѣ морскія изотермы съ своими изгибами могутъ быть нанесены на карту съ достаточною опредѣлительностію, при чемъ присутствіе болѣе теплой воды Гольфстрима несомнѣнно доказано не только на западномъ берегу Шпицбергена, даже до 80°с. ш., но и далѣе на востокѣ, подъ меридіаномъ Нордкапа.

Изъ имѣющихся наблюденій г. Петерманъ могъ убѣдиться (стр. 226), что это послѣднее теченіе, т. е. идущее между Медвѣжьимъ островомъ и Сѣвернымъ берегомъ Норвегіи — и которое я въ настоящей статьѣ буду называть Нордкапскимъ теченіемъ — должно быть признаваемо за главный рукавъ Гольфстрима въ этой части океана; тогда какъ вышеупомянутое Шпицбергенское теченіе есть только побочный рукавъ 1).

Дъйствительно, мы видимъ, что въ Нордканскомъ теченіи іюльская температура 6° R. доходитъ до 72° с. ш., а температура 4° R. подымается до 74° с. ш., тогда какъ Шпицбергенскій побочный рукавъ, гораздо слабъйшій, часто оттъсняемый полярнымъ теченіемъ и иногда охлаждаемый до уничтоженія даже слъдовъ его теплоты, имъетъ уже подъ 70° с. ш. большею частью не свыше 2° R., хотя довольно интересно, что еще подъ 79° с. ш. въ Шпицбергенскомъ теченіи является въ одномъ мъстъ вода Гольфстрима съ 4° R., точно также какъ два подобныхъ мъста съ такою же температурою замъчаются у южной оконечности Шпицбергена и нъсколько восточнъе отъ нея.

Все это — результать прямых выблюденій; къ нимъ можно еще прибавить зам'єчаніе (стр. 222), что на востокъ отъ Нордкапа до входа въ Б'єлое море океанъ не замерзаеть; что я нашель море въ Таймырской губ'є, подъ 76° с. ш., совершенно свободнымъ отъ льда, и что, по наблюденіямъ Врангеля, средняя температура Сибирскаго Ледовитаго моря, къ востоку отъ острововъ Новой Сибири, была въ іюл'є 2,5° R.

¹⁾ Это впервые было доказано Парри. См. Middendorff, Sibirische Reise, II, I, 1851, Wirbellose Thiere, стр. 382, прим. 2.



3) Наблюденія надъ температурою воздуха дають косвеннымъ образомъ точки опоры для дальнѣйшихъ заключеній, и въ этомъ отношеніи метеорологами уже давно замѣчено, что чрезвычайно благопріятныя термическія условія, которыми наслаждается Сѣверная Европа, въ особенности Сѣверная Норвегія, даже зимою, — должны быть приписаны единственно вліянію Гольфстрима.

Для заключеній откроется просторъ, если мы примемъ въ соображеніе мягкія зимы въ Исландіи, гдѣ, подъ 65° с. ш., лошади и овцы зимуютъ подъ открытымъ небомъ, на подножномъ кормѣ; если вспомнимъ о Гаммерфестѣ, гдѣ только однажды была замѣчена стужа въ—12° R.; если Вардö, слишкомъ подъ 70° с. ш., и его январскую среднюю температуру — 6°, сравнимъ съ лежащимъ подъ тѣмъ же меридіаномъ, но 10 градусами широты южнѣе, Петербургомъ, имѣющимъ — 7°,5 R. средней температуры января; если Вардö съ другой стороны сопоставимъ съ находящимися подъ одинаковою съ ними широтою Усть-Янскомъ и мысомъ Барроу, съ ихъ январскими температурами — 31°,4 и —22°,5 R.; если сообразимъ, что въ январѣ вода въ Гольфстримѣ, подъ меридіаномъ Исландіи, имѣетъ 10° R. теплоты, тогда какъ въ тоже время, подъ тою же широтою (50°), въ Прагѣ термометръ на воздухѣ опускается до — 25° R., и т. д.

Сообразивъ все это и зная кромѣ того (стр. 220), что у Ньюфаундленда соприкосновеніе Гольфстрима съ холоднымъ полярнымъ теченіемъ вдругъ понижаетъ температуру на 12° и до 20° R.; что поэтому въ той же самой широтѣ (48°), мы имѣемъ къ западу только 6° теплоты въ морской водѣ, тогда какъ къ востоку въ тоже время 16° R.; наконепъ, что температура Гольфстрима, достигающая лѣтомъ у Нордкапа 7° R., опускается въ январѣ до 2°,5 R., — мы должны будемъ, подъ высокими широтами полярнаго моря, признать нагрѣвательное вліяніе Гольфстрима не только въ 4° R., но и въ 2° R. теплоты морской воды.

4) Батометрическія наблюденія въ Сѣверномъ Атлантическомъ океанѣ показали (стр. 236), что подъ 60°с. ш., между Фэроскими и Гебридскими островами, Гольфстримъ простирается до морскаго дна, следовательно составляетъ собою массу воды въ 770 саженъ глубины; у самаго дна впрочемъ температура воды уже понижается на несколько градусовъ, охлаждаясь до 4,2 R.

Напротивъ того, только однимъ градусомъ сѣвернѣе, между Фероскими и Шетландскими островами, Гольфстримъ достигаетъ только 200 саж. глубины, т. е. только до ½ общей глубины (составляющей 640 саж.), потому что на днѣ уже преобладаетъ полярное теченіе. Подъ 65° с. ш., у Исландіи, контръ-адмиралъ Ирмингеръ нашель на 60 саженной глубинѣ еще 6° R., когда вода у поверхности моря имѣла 6°,2 R.

Если затёмъ сообразить, что подъ меридіаномъ Медвёжьяго острова, между этимъ островомъ и Норвегією, слёдовательно при вачалё Нордкапскаго теченія, Гольфстримъ им'єсть въ концё іюля до 200, а въ концё октября до 170 морскихъ миль ширины, то мы должны будемъ признать доказаннымъ существованіе здёсь огромной массы нагрётой воды, черезъ что является возможность допустить ея нагрёвательное д'ёйствіе и далее на востокъ.

Эта возможность еще значительно увеличится, если мы, съ одной стороны, замётимъ, что Гольфстримъ принимаетъ въ себя соотвётственное его площади поверхностное теченіе, и черезъ это значительно усиливается; съ другой стороны, если даже и низки температуры примемъ за настоящія вётви Гольфстрима, такъ какъ мы знаемъ, что охлажденная морская вода, еще прежде чёмъ она достигнетъ предёла наибольшей своей плотности 1), можетъ опускаться подъ полярное теченіе, а слёдовательно, при извёстныхъ обстоятельствахъ, въ дальнёйшемъ своемъ движеніи снова подыматься на поверхность моря. Поэтому, вышеупомянутые оазисы теплой воды близъ Шпицбергена, а также Бессельсовы мёста съ температурою 3° и 4° подъ 73° с. ш. и до Новой

¹⁾ Этотъ предълъ нанбольшей плотности находится, какъ навъстно, при
— 3,8 R. Сравн. R. Lenz, Ueber den Zusammenhang swischen Dichtigkeit und Salsgehalt des Seewassers, въ Ме́т. de l'Acad. des Sc. de S.-Petersb. VII ве́т. Т. ХІ,
№ 15, стр. 7.



Земли, оказываются отпрысками Гольфстрима, и мы признаемъ фактически справедливымъ то, что говоритъ г. Петерманъ: «Гольфстримъ ясно замътенъ до Медвъжьяго острова, Шпицбергена и Новой Земли» (стр. 227).

Во многихъ мѣстахъ, въ которыхъ по термометрическимъ наблюденіямъ надъ водою съ поверхности, температуры близкія къ 0° обнаруживають до сихъ поръ присутствіе полярнаго теченія, со временемъ на глубинѣ можетъ быть окажется преобладающимъ Гольфстримъ. Находилъ же Скоресби, не далеко отъ Шпицбергена, что вода на глубинѣ 100 и до 200 сажень была обыкновенно на 3,°3 и до 3,°9 К. теплѣе, чѣмъ на поверхности.

5) Хотя г. Петерманъ придаеть такъ называемымъ путешествіямъ бутылокъ значеніе лишь косвенныхъ доказательствъ, однако же онъ признаетъ всю важность доказательствъ, доставляемыхъ наносными продуктами Весть-Индіи, которые выбрасываются на берега Норвегін и Шпицбергена. Между тімь ему неизвъстны подобные продукты съ Новой Земли и онъ поэтому останавливается только на доказательствахъ, которыя напротивъ говорять лишь въпользу полярнаго теченія на восток отъ Новой Земли, тогда какъ находимый на северномъ береге Шпицбергена наносный лъсъ, признанный положительно за лиственничный, указываеть на существованіе открытаго по направленію къ Сибири моря. Чёмъ болёе я готовъ признать все значеніе результатовъ, добытыхъ достойною всякой похвалы Шведскою экспедицією, тімь рішительніе должень я настанвать на томь, что подобный наносный лёсь указываеть только на существование временно открытаго моря, а никакъ не доказываетъ еще существованія Гольфстрима.

Исчисливъ въ предыдущихъ строкахъ положительныя основанія, на которыхъ г. Петерманъ построилъ свои смѣлыя предположенія о существованіи Гольфстрима на всемъ Русскомъ полярномъ морѣ, мы, прежде чѣмъ перейти къ наблюденіямъ «Варяга», отмѣтимъ здѣсь еще одно пропущенное г. Петерманомъ наблюденіе температуры, сдѣланное къ Востоку отъ Нордкапа

икоторое теперь получаеть значеніе; къ этому мы присовокупимъ нъсколько нам'єковъ, находимыхъ нами въ русской литератур'є, относительно предмета, насъ занимающаго.

Ровно за 30 лътъ предъ симъ 1), я наблюдаль, подъ меридіановъ восточнаго берега Ладожскаго озера, но подъ 70°с. ш., а именно на восток в отъ Рыбачьяго полуострова, въ Русской Лапландіи, температуру морской воды --- 7,°2 R. въ исходъ августа, и изъраспосовъ узналъ, что въ окрестностяхъ Кольской губы морская вода итеть высшую температуру, такъ какъ море зимою всегда остается открытымъ и служить поэтому убъжищемъ для безчисленныхъ стай водяныхъ птицъ. Это же вполнъ подтверждается положительнымъ фактомъ, что узкая Кольская губа, имфющая 37 морскихъ миль длины, замерзаеть только въ самыя суровыя зимы, и то не ранье января или февраля, и при томъ начиная съ своей вершины не далъе острова Сальнаго, лежащаго въ 17 морск. миляхъ оть этой вершины 3). Это тымъ примычательные, что рыки Кола и Тулома вливають въ заливъ значительное количество холодной горной воды, и при всемъ томъ Кольскій заливъ, какъ удостовъряють, иногда вовсе не замерзаеть. Тоть же точный изследователь, г. Рейнеке, сообщаеть намъ, что зима въ Колъ не суровъе. чемъ въ Архангельске. Действительно, реки у Колы вскрываются около 13 мая н. ст. (тамъ же, стр. 25); а Двина у Архангельска, лежащаго почти на 41/2 градуса широты южиће, освобождается отъ льда 14 мая н. ст. 8).

Результаты наблюденій «Варяга» мы сообщимъ здёсь въ такомъ порядке, что, подвигаясь съ запада на востокъ, будемъ следовать по теченію Гольфстрима.

¹⁾ Срави. Middendorff, Sibirische Reise, 1851, Wirbellose Thiere, II, I, стр. 382; примъч. 3.

²) Озерецковскій, Описаніє Колы и Астрахани, 1804; — и Рейнеке, Описаніє города Колы, 1830.

³⁾ Литке, Четырекратное путешествів въ Съверный Ледовитый Океанъ, 1828, І, стр. 152, и місяцесловъ на 1869 годъ изд. Имп. Акад. Н. стр. 168.

Digitized by Google

1) Какз вз направленіи от в Южной Исландіи кз Тромої, такз и от Южной Исландіи кз южной оконечности Норвени (между Шетландскими и Оркнейскими островами) и также вдоль западнаго берега Норвегіи, вода на поверхности моря, по наблюденіям «Варяга», была на 1° и на 2° теплье, чъмъ можио было ожидать по іюльским линіям зг. Петермана (Табл. 12).

Поэтому кажется, что льтомь 1870 года Гольфстримь направлялся нь съверу безпрепятственные и рышительные, чымь это обыкновенно бываеть въ средней сложности, и что съ другой стороны и Петерманова іюльская линія 10° R., у береговъ Норвегіи должна быть проведена съверные.

Самая высшая, зам'єченная нами, температура воды съ поверхности моря достигала 10° R., а именно:

- а) въ открытомъ мор $^{\pm}$, почти въ виду шхеръ, лежащихъ передъ Тромз $^{\circ}$, подъ $69^{\circ}/_{a}^{\circ}$ с. ш.
 - b) на рейдъ Рейкіавика, подъ 64° с. ш.
 - с) подъ меридіаномъ средины Исландіи, подъ 61¹/₄° с. ш.

Эти высшія температуры мы, не колеблясь, признали бы прекраснымъ подтвержденіемъ іюльскихъ линій Петермана, такъ какъ въ морѣ происходитъ, какъ извѣстно, замедленіе наибольшихъ и наименьшихъ мъсячныхъ температуръ, а мы плыля въ этихъ моряхъ именно въ пору наибольшей теплоты, въ августъ. Но мы находились у Тромой въ самомъ началъ августа, и лордъ Дуфферинъ также наблюдаль въ 1856 году въ окрестностяхъ Тромзо, подобно намъ, -- 9°,8 R., но еще 19 іюля и притомъ однимъ градусомъ стверите, чтмъ мы. Согласно съ этимъ, «Варягъ» во время своего плаванія изъ Петербурга въ Архангельскъ нашель уже въ половинь іюня 10° R. въ Кильской бухть и также 17 іюня вдоль Hopseжckaro берега отъ 9,°5 до 10,°5 R. съверите 60° с. ш. (у Бергена). Эти необыкновенно высокія температуры ны будемъ имѣть въ виду, когда должны будемъ привести въ связь съ Гольфстримомъ наблюденія, которыя мы сдёлали гораздо восточнье, въ половинь іюля, и о которыхъ будеть говорено ниже.

Темъ не мене доказанный г. Петерманомъ изгибъ, производимый въ Гольфстриме полярнымъ теченіемъ, къ востоку отъ Исландіи, оказывается по нашимъ наблюденіямъ еще решительне, чемъ на таблице 12, такъ какъ наименьшую температуру $4,^{\circ}5$ R. «Варягъ» встречаль до $64\frac{1}{3}^{\circ}$ с. ш.

Такъ какъ сѣверный Атлантическій океанъ, по свидѣтельству контръ-адмирала Ирмингера, прорѣзывается теплыми и холодными полосами, то для меня не столь важны означенныя разницы, какъ то, чтобы доказать, что Гольфстримъ еще передъ вступленіемъ своимъ въ Нордкапское теченіе имѣетъ лѣтомъ до 10° R. Наши наблюденія также подтверждаютъ, что это теплое теченіе достигаетъ весьма значительной глубины: подъ $69^{1}/_{2}^{\circ}$ с. пі., подъ меридіаномъ южной оконечности Скандинавскаго полуострова, мы наблюдали температуру воды у поверхности моря $8,^{\circ}3$, на глубинѣ 40 саженъ $6,^{\circ}4$, и на глубинѣ 80 саж. 6° R.

Эти высокія температуры въ столь раннюю пору года, вдоль Норвежскаго берега, имѣютъ для меня тѣмъ болѣе значенія, что изъ просмотра веденныхъ на «Варягѣ» метеорологическихъ набиоденій для меня стало яснымъ, какъ именно высшая температура (до 10,5° R.) соотвѣтствуетъ открытому морю, — а низшая (9,5° R.) теченію вблизи самаго берега, такъ что при вступленіи корвета въ высшія широты и вмѣстѣ съ тѣмъ въ Дофоденскія шхеры, въ которыхъ море имѣетъ свойства береговой воды, температура измѣнялась полосами и опустилась до 7° и даже до 6,°75 R.

Но въ дальнейшемъ ходе корабля ясно обнаружилось, что причиною этого пониженія температуры было не более северное положеніе, а единственно отклоненіе Гольфстрима грядами острововь, вмёсте съ притокомъ холодной воды отъ тающихъ снёга и ледниковъ, — между тёмъ какъ въ открытомъ море высокія теммературы воды несомнённо продолжались на северъ. А именно, какъ скоро корветъ, миновавъ Гаммерфестъ, вступилъ въ высокія широты и въ более открытое море, температура снова поднялась,

такъ что еще въ іюнѣ (VI 27 нов. ст.) было отъ 7° до 7° ,5, и даже до 8° R.

Нордкапское теченіе им'єло въ конц'є іюня 8° R., даже подъ 71°1/6 с. ш., т. е. подъ наибольшею широтою, подъ которою корабль обогнулъ Нордъ-Капъ, а также западн'єе и восточн'єе Нордъ-Капа до меридіана Сильте-фіорда или Сильте-вика, къ западу отъ Вардо. При этомъ я прошу зам'єтить, что корабль плылъ вблизи береговъ; дал'єе же въ открытомъ мор'є, и въ особенности н'єсколькими нед'єлями позже, мы бы нав'єрное нашли подъ этими меридіанами 10° R.

Я это говорю съ полною увѣренностію, не смотря на то, что на обратномъ плаваніи корвета, этимъ же путемъ, но только въ большей близи къ берегу, мы сами въ лучшее время года, 5 августа, постоянно наблюдали только 7° R., а въ виду Нордъ-Капа не болѣе 6°,75 R.

Изъ вышесказаннаго я вывожу следующія заключенія:

- 2) Іюльскую линію 10° R. для 1870 года должно было бы провести не по материку Норвегіи, а напротивъ, минуя Лофодденскіе острова, въ нъкоторомъ разстояніи отъ съвернаго берега Скандинавіи къ востоку; и что она идетъ не параллельно миніи 8° R., а напротивъ пересъкается одною изъ вътвей ея, идущею къ Норвежскому берегу.
- 3) Нордкапское теченіе, едва замптно охладившееся, идетз мимо Бълаго моря ко входу въ Карское море, такъ что еще въ окрестностяхъ острова Колгуева даетъ полосы, имъющія въ іюль почти 10° R. Слъдовательно, мъсто іюльскихъ миній 6° и 4° . R., ядъсь должны занять линіи отъ 10° до 7° .

Подъ меридіаномъ Канина полуострова, Нордкапское теченіе — которое мы здъсь назовемъ Канинскимъ — еще очень значительно: оно по ширинъ занимаетъ болъе двухъ градусовъ широщы, и на всемъ этомъ пространствъ теплота воды въ немъ не опускается ниже 7° R. Если же мы признаемъ за окраины Гольфстрима тъ мъста, гдъ г. Бессельсъ во время своего плаванія къ Новой Землъ наблюдалъ подъ 74° с. ш. температуры свы-

ше 3° и до 4° R., то для Канинскаго теченія получится протяженіе въ ширину болье чъмъ въ четыре градуса широты 1).

Канинское теченіе объемомъ своимъ простирается отъ 20 до 30 саж. глубины; его температура на глубинъ тъмъ быстръе уменьшается, чъмъ она выше на поверхности; это очевидно мроисходитъ отъ того, что на глубинъ около 30 саженъ довольно постоянно сохраняется температура отъ 3° до $4^{\circ}, 5$ R. Томко съвернъе 70° с. ш. замътили мы у морскаго дна (40 саж.) температуру полярной воды ниже 2° R., и до 0, 8.

Идя изъ Архангельска къ Новой Землѣ, «Варягъ» неожиданво встрѣтилъ въ пасти, составляющей входъ въ Бѣлое море, высокія температуры Гольфстрима.

Подъ 68° с. ш. мы наблюдали въ средине входа 5° , а восточне отъ линіи средины, т. е. ближе къ Канину полуострову, подъ $68^{\circ}/_{3}^{\circ}$ с. ш., уже $7^{\circ},75$ R. По мере того какъ мы подвигались къ северо-востоку, возрастала и температура воды у повермости моря до того пункта, где, подъ 69° с. ш., на меридіане, прорезывающемъ Канинъ полуостровъ пополамъ $(44^{\circ}/_{3}^{\circ})$ вост. долг.), встретился намъ наибольшій ея предель: $9^{\circ},5$ R. Въ дальныйшемъ нашемъ ходе на северовостокъ, мы плыли, до $69^{\circ}/_{4}^{\circ}$ с. ш. и 49° д., т. е. до меридіана западнаго берега Колгуева острова, въ мене теплой воде, которой температура все-таки еще колебалась между $7^{\circ},75$ и $8^{\circ},5$ R. Дале встретилась намъ вторая, не столь широкая полоса боле теплой воды $9,25^{\circ}$ R., которая дале на северо-востокъ показывала только 8° R., а подъ $70^{\circ}/_{3}^{\circ}$ с. ш. и $50^{\circ}/_{3}^{\circ}$ д. (значить, уже восточне меридіана восточнаго берега Колгуева) опустилась до 7° R.

Еще ближе къ Новой Землъ температура моря быстро пошжалась, какъ о томъ будетъ подробнъе сказано ниже.

Что Канинское теченіе расширяется здёсь болёе чёмъ на два градуса широты, это мы узнали на обратномъ пути отъ Но-

¹⁾ Вепомнямъ при этомъ, что по свъдъніямъ, собраннымъ Рейнеке (l. с. стр. 34) изъ распросовъ, полярный ледъ никогда не опускается лътомъ ниже $72^{1}/2^{\circ}$ с. ш. Очевидно, что Канинское теченіе не допускаетъ этотъ ледъ проникать далъе къ югу.



- вой Земли къ Русской Лапландіи и къ Вардо. Наибольшей широты достигъ «Варягъ» нынѣшнимъ лѣтомъ подъ 71°14′, въ меридіанѣ западнаго берега Колгуева (40° д.), а температура моря была тамъ все еще 6° R.

Едва достигли мы, подъ 71° с. ш., меридіана восточнаго берега Канина полуострова, какъ мы снова встрѣтили въ водѣ температуру 7°,5 R., которая далѣе возрастала до 10°,25 R. Это была самая высшая температура въ открытомъ морѣ, на востокѣ отъ Нордкапа, встрѣченная нами 31 іюля подъ 69° с. ш., едва въ 25 морскихъ миляхъ отъ Лапландскаго берега, почти въ виду Семи-Острововъ, и лишь нѣсколько восточнѣе ихъ. Здѣсь мы очевидно попали въ ту же полосу, въ которой за двѣ недѣли передъ тѣмъ наблюдали 9°,5 R. на противоположномъ берегу входа въ Бѣлое море. Еще болѣе высокія морскія температуры были наблюдаемы «Варягомъ» только подъ вліяніемъ солнечнаго нагрѣванія и вблизи материка въ неглубокой водѣ.

Обращаясь къ вопросу о томъ, куда дѣвается эта огромная масса теплой воды, я полагаю несомнѣннымъ, что это теченіе передъ Новой Землей раздѣляется; есть основаніе думать, что главный рукавъ Канинскаго теченія устремляется въ Карское море, въ особенности къ Печорской странѣ и Вайгачскимъ проливомъ (Югорскимъ шаромъ), а побочный рукавъ — вдоль западнаго берега Новой Земли идетъ на сѣверъ 2).

4) Существованіе теченія вдоль западнаго берега спверной половины Новой Земли и направляющагося къ спверу, — несомнинно. Впроятно оно составляеть одно изъ продолженій Канинскаго теченія.

Если внимательно проследить за повторявшимися, въ течене четырехъ летъ къ ряду, плаваніями адмирала графа П. Ө. Литке у Новой Земли, то нельзя не удостовериться въ постоянстве и силе этого теченія, которое довольно еще сильно въ виду береговъ

²⁾ Литке, Четырекратное путешествіе в Съверный Ледовитый оксан, 1828, II, стр. 61, 64, 80, 191, 207. Капитанъ Іоганезенъ также встрытиль это теченів.



'даже подъ 76° с. ш., достигаеть до 76°1/2 с. ш., и затёмъ смённяется водою стоячею или съ слабымъ теченіемъ, идущими до мыса Нассау. Это, какъ мнё кажется, водоворотъ, въ томъ мёстё, гдё встрёчаются Гольфстримъ съ полярнымъ теченіемъ.

Вспомнимъ, что и Баренцъ, во время своей достопамятной зимовки на съверномъ берегу Новой Земли, видълъ во всъ зимніе мъсяцы море открытымъ, иногда даже совершенно свободнымъ отъ льда, а въ началъ мая тамъ уже нисколько не было льда. Извъстно также, что въ самой съверной изъ трехъ метеорологическихъ станцій на Новой Землъ (Мелкая губа, подъ 74° с. ш.) была наблюдаема наибольшая средняя температура воздуха.

Даже подъ 70° и 71° с. пг. у Новой Земли по видимому течене принимаетъ то же направленіе, такъ какъ «Варягъ» встрістить островъ Между-Шарскій (передъ Костинымъ Шаромъ) гораздо ствернте, темъ предполагалось.

5) Существованіе доказанных здъсь продолженій Гольф-стрима вполнъ подтверждается также наносными продуктами.

Я не только вид'ыть бобъ бразильскаго растенія Entada gigalobium, найденный на берегахъ Новой Земли, но на выставк'ь
Архангельскихъ произведеній, устроенной губернаторомъ Качаловымъ къ прітаду Его Императорскаго Высочества Великаго Князя, красовались два бамбуковыхъ ствола, добытыхъ
также на Новой Землт. Кромт того изв'єстно, что въ Императорское Русское Географическое Общество было доставлено изъ
Печорскаго края нтсколько стеклянныхъ шариковъ, которые употребляются рыболовами на Лофоденскихъ островахъ какъ поплавки.

6) Канинское теченіе, приблизившись къ выдающемуся къ нему на встръчу въ видъ клюва, Канину мысу, отдъллетъ здъсъ по видимому отъ себя рукавъ, который можно прослъдить вдоль восточнаго берега Бълаго моря, до устъя Двины, и далъе отъ него на западъ.

Начало этого рукава я отношу къ тому мѣсту, гдѣ мы, въ восточной части воронкообразнаго входа въ Бѣлое море, наблю-

дали $7^{\circ},75$ R. подъ $68^{\circ}/_{8}^{\circ}$ с. ш.; следовательно уже южие Канина мыса.

Продолжение его я усматриваю въ метеорологическомъ дневникъ «Варяга», веденномъ во время плаванія къ Архангельску. При переходъ изъ горла Бълаго моря въ южный его бассейнъ, или ковшъ, а именно у западнаго берега (къ югу отъ острова Сосновецъ), подъ 66° 24' с. ш. было 22 іюня наблюдаемо $3^{\circ}_{,5}$ R. Отсюда корветь взяль курсь прямо къ восточному берегу (называемому зимними берегоми), къ мысу Инцы, и черезъ 5 часовъ, подъ 66° с. ш. очутился въ вод \dot{s} съ температурою въ $13^{\circ}_{,,,}75~\mathrm{R}$. Чрезвычайный скачокъ въ 10° температуры! и эта высокая температура морской воды продолжалась постоянно до устья Двины. Я объясняю ее себъ въ столь раннее время года только взаимною встръчею Канинскаго теченія, котораго вода имъетъ первоначально уже 8° R., съ водою Двины, нагрѣвающеюся отъ песчанаго русла своего и отъ истеченія изъ болье южныхъ широтъ,--а также близостью береговь и небольшою глубиною, вмёстё съ действіемъ солнечныхъ лучей.

Тотъ фактъ, что въ барахъ Двины температура воды поднималась въ то время, въ концѣ іюня, до 15,5 R. только при свѣжихъ сѣверныхъ вѣтрахъ, а при безвѣтріи опускалась до 10° R., подтверждаетъ наше предположеніе 1).

¹⁾ Съ особымъ удовольствіемъ нашель я въ Справочной кими Архангельской вубернім на 1850 г., стр. 178, подтвержденіе того, что это явленіе есть постоянное, а не какое нибудь исключительное. Тамъ сообщается, что любимымъ мѣстомъ для морскихъ купаній служитъ деревня Сюзьма, лежащая на трактъ изъ Архангельска въ Онегу, въ 85 верстахъ отъ Архангельска Въ этомъ мѣстѣ, при сѣверо-восточномъ, сѣверномъ и сѣверозападномъ вѣтрахъ, иногда довольно холодныхъ, вода бываетъ теплѣе, и имѣетъ иногда до 170 R., тогда какъ при южномъ, юговосточномъ и югозападномъ вѣтрахъ, иногда весьма теплыхъ, вода, нимало не соотвѣтствуетъ температурѣ атмосферы, бываетъ холоднѣе, и вногда доходить до 40 R.

Кром'й того, другое зам'ячаніе *Арханіськию Сборника*, І, 1, 1863, стр. 58, служить въ подтвержденіе нашихъ доказательствъ. Тамъ мы находимъ, что Двинскій заливъ, несмотря на господствующій весною с'вверовосточный в'ятеръ, раньше очищается отъ льда, ч'ємъ Кандалакскій и Онежскій заливы.

Затыть присутствіе рукава Гольфстрима подтверждается еще тыть, что, какъ извыстно, по восточному берегу Былаго моря, не къ югу, а къ сыверо-востоку отъ мыса Землянаго начинается менье пустынная страна, въ которой зрыне услаждается видомъ лысной растительности, и отличное молоко свидытельствуеть о хорошемъ скотоводствы, которое тамъ возможно именно вслыдствіе роскошной луговой растительности, достигающей до самаго берега. И разводятся тамъ нетолько овощи, но и ныкоторое количество ячменя. Это конечно есть слыдствіе нагрыванія теплою водою Гольфстрима!

Конечно не безъ связи съ этимъ теченіемъ и то, что именно на мысъ Инцы уже въ февралѣ собираются прибрежные жители, для того, чтобы на пловучихъ льдахъ бить морскихъ тюленей и ихъ дѣтенышей.

7) Гольфстримз не касается непосредственно западнаю берега Новой Земли, но отдъляется отз земли полосою холодной воды (по наблюденіям отз 6, 1 до 405 R.) 1), шириною примърно вз 60 морских миль, которой соотвътствует глубокая рытвина или жолобз вз морском днъ, опоясывающая собою по крайней мъръ южную половину Новой Земли.

Средняя глубина въ Бѣломъ морѣ и въ находящейся предъвходомъ въ него части Ледовитаго моря, въ направленіи отъ Канина къ Новой Землѣ, составляеть отъ 30 до 40 саж. 3). Небольшое число сдѣланныхъ доселѣ промѣровъ показываютъ, что означенная рытвина имѣетъ глубину втрое болѣе этой. Я полагаю, что въ этой рытвинѣ движется полярное береговое теченіе, которое, можетъ быть, находится въ связи съ водами, устремляющимся на востокъ и изъ Карскаго пролива 3), и изъ наполненнаго льдомъ Маточкина Шара. Во всякомъ однако случаѣ, температура этой холодной воды, отъ 6° до 4° R. 4) указываетъ на

Оравн. Литке, 1. с., 11, стр. 72, 78.
 Эта температура поразительно соотв'єтствуеть наивысшей теплотів 5,1 R.,
 1000рую шведская экспедиція наблюдала у Шпицбергена.



¹⁾ Бэръ наблюдаль у берега Новой Земли, между 6 и 18 августа 3,6 R.
2) Только на весьма необщирномъ пространствъ въ срединъ Бълаго моря ваходится глубокая котловина въ 150 саж. глубины.
1) Срави. Литке, l. c., II, стр. 72, 78.

немаловажную прим'єсь теплоты Гольфстрима, такъ какъ даже и въ тепл'єйшемъ м'єст'є наблюденій на Новой Земл'є средняя л'єтняя температура воздуха составляєть только 3°,2 R.

Уже на западной окраинъ этой рытвины (при переходъ отъ 40 саженной къ 60 саженной глубинъ) мы нашли на глубинъ 40 саж. 0,8 R.; передъ Костинымъ Шаромъ 2,4 на 40 саж., при 6,2 R. поверхностной температуры.

Не могу не замѣтить, что такъ какъ и у югозападнаго берега Норвегіи море также углубляется въ видѣ подобной же рытвины, или жолоба, то можетъ быть эти явленія суть слѣдствія одной общей геологической причины. Не будеть ли, въ связи съ такою рытвиною, доказано существованіе подобнаго же холоднаго теченія и вдоль западнаго берега Норвегіи 1)?

8) Вз Бъломз моръ, теплому теченію вдоль восточнаго берега соотвътствует заходное теченіе вдоль западнаго берега, сз температурою, которую мы можемз считать мыстною. Оно по видимому, на западз отз входа вз Бълое море, продолжается вдоль Лапландскаго берега.

Послѣ того, какъ на барѣ передъ Архангельскомъ мы наблюдали до 15°,5 R., на якорной стоянкѣ нашей передъ Соловецкимъ монастыремъ мы снова имѣли до 13°,3 R. На пути же къ Соловецкимъ островамъ, къ востоку отъ нихъ, у входа въ Онежскій заливъ (65° с. ш.), температура опустилась до 7°,5 R.

Отъ этихъ острововъ мы взяли курсъ на северо-востокъ, къ Лапландскому берегу. Термометръ быстро упалъ. Когда мы, 21 іюля нов. стиля, приблизительно подъ 66° с. ш., подходя къ горлу Белаго моря, были въ виду этого восточнаго берега (Терскаго берега), термометръ опустился быстро до 5° R., тамъ где за 4 недели предъ темъ «Варягъ» (см. выше) нашелъ 3°,5 R. Берегъ былъ безпрестанно покрытъ снежными полями, воздухъ былъ очень холодный, и температура его скоро понизилась до 4° R.,

¹⁾ Что такая рытвина огибаетъ южную оконечность Новой Земли, тогда какъ Большеземельскій Самовдскій берегь мелокъ, видно изъ свидвтельства Литке (1. с., II, стр. 94).



но не ниже. Такъ продолжалось до $67^{8}/_{4}^{\circ}$ с. ш. и $41^{2}/_{8}^{\circ}$ в. д., следовательно до западной трети воронкообразнаго входа въ Бълое моря.

Если мы вспомнимъ, что средняя температура воздуха въ Архангельскъ составляетъ: года 0,7 R., зимы — 9,7, осени —0,3; и далъе, что Двина только въ половинъ мая выносить свой ледъ въ море, — то признаемъ, что морская температура отъ 3,5 до 5° R., замъченная нами въ іюлъ тремя градусами широты съвернъе Архангельска, скоръе выше, чъмъ ниже того, что можно было ожидать, и что ее мы должны считать мъстною, менъе подвергшеюся какимъ либо подмъсямъ.

Какъ скоро мы направили свой путь отъ западнаго берега входа къ Канину мысу, т. е. къ восточному берегу, и подъ 68° с. ш. достигли срединной линіи воронкообразнаго входа, темвература морской воды тотчасъ поднялась на 5° R., подъ 68³/° с. ш., и еще ближе къ восточному берегу, до 7°,75 R. и т. д., какъ было говорено выше. Значитъ, изъ мъстной температуры Бълаго моря мы вступили въ температуру Гольфстрима.

Если бы мы шли на съверъ, держась Лапландскаго берега, то, безъ сомивнія, оставались бы въ колодной водъ еще далеко за Святымъ носомъ. Доказательство тому доставляетъ веденный на обратномъ пути къ Архангельску метеорологическій дневникъ «Варяга», такъ какъ подъ 68°24′с. ш., къ западу отъ Святаго носа термометръ быстро опустился до 4°,75 R., а далѣе къ югу (вакъ сказано) до наименьшей температуры 3°,5 R.

Не потому только, что тогда «Варягъ» прошелъ черезъ меридіанъ Святаго носа четырьмя недёлями ранёе (3 іюля), чёмъ на возвратномъ плаваніи отъ Новой Земли (31 іюля), но рёшительно потому, что мы этотъ меридіанъ перешли не вблизи берега, а 1½ градуса широты съвернюе, слёдовательно въ теченіи Гольфстрима, «Варягъ» во время обратнаго плаванія встрётилъ подътёмъ же меридіаномъ не 6° и 5°, какъ во время плаванія къ Архангельску, а 8,5 R.

Это холодное теченіе занимаеть собою всю глубину моря, такъ что термометромъ нельзя было обнаружить никакого поляр-

наго нижняго теченія до самаго дна, до 30 и 35 саж.; мы нашли, что температура воды на днѣ была только на 1° R. ниже, чѣмъ на поверхности.

9) Доказанныя выше сего въ п. 8, существующія въ Бъломъ морть отношенія, по-видимому, повторяются подобнымъ же образомъ, въ меньшемъ размърть, въ Варанъ-Фіордъ, который самъ по себъ есть въ меньшихъ размърахъ подобіє Бълаго моря.

На пути къ Архангельску, морскія температуры, которыя наблюдались съ «Варяга», вдругъ понизились до 5° и даже до 4°,75 R., какъ только корабль, идя отъ Нордкапа, достигъ до Вардо, между тѣмъ какъ у Рыбачьяго полуострова и далѣе къ востоку, на полпути между Семью-Островами и Святымъ-Носомъ, мы имѣли 6° R. Разность конечно не велика; но она повторилась, когда мы на «Варягѣ» снова были въ этихъ водахъ шестью недѣлями позже, такъ какъ въ Варангъ-Фіордѣ мы вездѣ имѣли отъ 8° и даже до 10° R., а какъ скоро мы приближались къ Вардо, то наблюдали пониженіе до 7° R., равно какъ и западнѣе, когда мы плыли въ виду береговъ, до Гаммерфеста, и даже до Тромзо повторялись постоянно тѣже низкія температуры (6°,75 и какъ наибольшая, 7°,5 R) 1).

Слѣдовательно, и въ Варангъ-Фіордѣ, вдоль его восточнаго берега идетъ теплое теченіе, зависящее отъ Гольфстрима, тогда какъ по западному берегу входа въ Варангъ-Фіордъ и западнѣе, вдоль всего берега Норвегіи, находится болѣе холодная вода. Поэтому можно предполагать, что средняя полоса теплаго Норд-капскаго теченія находится отъ Вардо и Рыбачьяго полуострова далѣе къ сѣверу.

10) Еще у Колуева Гольфстрим обнаруживается, независимо от своей температуры, еще извъстным синим цвътом и большею соленостію, которая впрочем является замътно измъненною.

¹⁾ Интересно проследить согласіе этихъ температуръ моря съ температурами воздуха въ Вардо, Гаммерфесте и Троизо. См. Петерманъ, въ упомянутой статье, стр. 208.



Мы встрѣтили тамъ такую темную, фіолето-синюю воду, что я съ увѣренностью ожидалъ найти тамъ огромное количество имкроскопическихъ животныхъ или растительныхъ формъ. Но каково же было мое удивленіе, когда подъмикроскопомъ я ничего подобнаго не открылъ.

Образецъ этой воды, изследованный профессоромъ Шмидтомъ, въ лабораторін Деритскаго университета, далъ удёльнаго веса 1,02518 при 20,°4 Ц.; следовательно соленость ея = 3,4238%.

Вотъ свѣдѣнія о солености воды какъ Бѣлаго моря такъ и Ледовитаго моря у Лапландскаго берега, находящіяся у г. Рейнеке ¹).

Улћи, въсъ при 0⁰.

7 A	ba. BBCB upa O'.
На барѣ Двины	. 1,017
У Зимнихъ Горъ при отливъ	. 1,018
Вангыди ыди «	. 1,021
Въ вершинъ Онежскаго залива	. тоже
Около Соловецкаго монастыря	. 1,023
Въ устъъ Кандалакскаго залива	. 1,023
У острова Сосновца	. 1,024
У мыса Орлова	. 1,025
н	цо 1,026 при приливѣ.
У Святаго-Носа	. 1,026
Въ Кольскомъ заливѣ	. 1,027
У Вардо	. 1,028

Следовательно въ устъе Двины соленость воды уменьшилась на $2^1/3^0/_3$; затемъ соленость правильно увеличивается по мере приближения къ выходу изъ Белаго моря. Вместе съ темъ увеличивается соленость и по Лапландскому берегу съ востока на западъ, такъ что въ Вардо она достигаетъ наибольшей цифры, представляющей $3^3/_4$ % избытка.

¹⁾ Гидрографическое описаніе спвернаго берега Россіи, 1850, І, стр. 28 и Арханельскій Сборникь, І, 1, 1863, стр. 25 и 30.



Хотя въ Канинскомъ теченім мы нашли не полные $3\frac{1}{2}\frac{9}{6}$ соле, однако для полярнаго моря это довольно большая соленость, которая указываеть на вліяніе Гольфстрима; между тёмъ здёсь не обнаруживается согласія съ рёзкими разницами въ температурахъ, и дальнёйшимъ изслёдованіямъ предстоить еще здёсь многое для разъясненія.

Съ точки эрѣнія государственнаго хозяйства можно уже теперь вывести то заключеніе, что солеварни въ Онежскомъ заливѣ находятся не въ надлежащемъ мѣстѣ; ихъ выгоднѣе было бы имѣть на берегу къ западу отъ Святаго-Носа, или на юговосточномъ берегу Варангъ-Фіорда, или же въ сѣверной части восточнаго берега Бѣлаго моря, у описаннаго выше развѣтвленія Канинскаго теченія. Въ этихъ же мѣстностяхъ легче было бы имѣть и нужный лѣсъ.

Нѣтъ никакого сомнѣнія, что взаимною встрѣчею отпрысковъ Гольфстрима съ сѣверными водами обусловливаются не только множество низшихъ животныхъ, найденныхъ на Лапландскомъ берегу и столь успѣшно изслѣдованныхъ въ новѣйшее время стараніями С.-Петербургскаго Общества Естествоиспытателей, г. Яржимскимъ, но и состоящее съ тѣмъ въ связи обиліе рыбъ разнаго рода, сельдей, трески, а равно и ихъ преслѣдователей—акулъ и разныхъ родовъ тюленей. Но къ сожалѣнію, мы должны предоставить еще будущимъ изслѣдованіямъ—доставить подробнѣйшія доказательства этой связи.

Что г. Петерманъ, говоря о нагрѣваніи посредствомъ теплой воды, былъ совершенно правъ, это для насъ ясно доказывается поразительнымъ согласіемъ температуръ воздуха и очевидною зависимостью ея отъ температуры морской воды. Мы всегда могли, даже не измѣряя температуры моря, почти всегда вѣрно опредѣлять, по одному ощущенію и по температурѣ воздуха, находились ли мы въ теплой водѣ развѣтвленій Гольфстрима, или нѣтъ. Направленіе вѣтра оказывало рѣшительно лишь второстепенное вліяніе на температуру воздуха.

Всего холодийе быль воздухъ (ночью до 5° R.) на весьма пустывномъ западномъ берегу горла Билаго моря (Терскомъ берегу), у котораго холодное теченіе дийствуєть очевидно на пониженіе температуры воздуха, такъ что по берегамъ Кандалакскаго залива, хотя и сіверние лежащаго, растительность богаче, чімь на этомъ западномъ берегів. Въ теплійшихъ частяхъ Гольфстрима и температура воздуха стояла выше 10° R. *), оставаясь впрочемъ постоянно ниже показаній термометра, которыя завись потъ нагріванія солнцемъ, въ мелкой ли водів или же вбінзи береговыхъ утесовъ. Такъ, снимаясь съ якоря передъ Соловецкомъ мы наблюдали 14°,4 R., въ Екатерининской гавани въ Кольскомъ заливі 16°,4 (1-го августа подъ 69°1/8 с. ш.), а въ полночь тамъ же все еще 12° R.

Наиболье разительныя колебанія температуры воздуха мы наблюдали во время нашей якорной стоянки въ Костиномъ Шарь Новой Земли (71° с. ш.). Въ корабельномъ журналь здёсь отмъчено 24 іюля до 9°,8 К.; на следующій день уже не болье 6°,3, а следовавшую за темъ ночь 3° К. Но въ тотъ же день, 24 іюля, во время моей экскурсіи на самый островъ, даже при сіяніи полунощнаго солнца, въ тени, термометръ поднялся несколько выше 14° К. Черезъ день после того, при удушливомъ зное, три раза одинъ за другимъ возобновлялся громъ, въ сопровожденіи небольшаго кратковременнаго грозоваго дождя.

Проходя въ бродъ черезъ довольно значительный горный ручей въ 40 шаговъ ширины, я былъ удивленъ теплотою его стремительной воды, которую, подъ 71° с. ш. я съ полнымъ основанемъ ожидалъ найти весьма холодною. Я не вёрилъ своимъ глазамъ, когда термометръ, епущенный въ воду этого ручья, показалъ ближе къ устью ручья въ море 11°,1 R., выше по теченію, гді иного воды притекало изъ озеръ 10° R., и затёмъ вблизи снёжныхъ полей, которыя, образовавшись подъ защитою его отвісныхъ береговъ, снабжали ручей водою, 8° R. Понятно, что я

^{*)} Подъ наибольшею широтою, какой мы достигали (71° 14'), мы имъли на воздукъ въ полдень 8°, въ полночь 60 R.



долженъ быль при этомъ думать объ открытіи здёсь теплыхъ подземныхъ ключей. Вмёсто этого, я нашелъ, что и во многихъ плоскихъ озерахъ вода здёсь имёла такую же температуру.

После этого я сделаль обратный опыть, найдя исключительно холодный источникь, который оченидно получаль свое начаю изъ неглубокаго плоскаго озера. Вода этого озера просачивалась сквозь слой разрушившагося глинистаго сланца, толщиною въ 4′ и более, покрытаго хорошимъ дерномъ, и затемъ появлялась въ виде источника. Вода этого источника имела не более 3°,2 R. теплоты.

Следовательно, не могло подлежать сомнению, что вышеуказанная высокая температура горнаго ручья (боле 11° R.) должна быть приписана единственно чрезвычайному действию солиечныхъ лучей, которое особенно сильно на окрашенный въ темный цветь глинистый сланецъ.

Я желаю особенно указать на значительное участіе, которое имѣютъ солнечные лучи въ нагрѣваніи воды, какъ непосредственно вблизи береговъ и на отмеляхъ морскихъ, такъ и посредствомъ сильныхъ притоковъ прѣсной воды, которые и на далекомъ сѣверѣ приносятъ морю огромныя количества собранной на материкѣ теплоты. Это участіе заслуживаетъ тѣмъ болѣе вниманія, что ежедневныя амплитуды измѣненій морской температуры очень незначительны и поэтому могутъ легко ускользать отъ наблюдателя.

У Екатериниской гавани, въ Кольскомъ заливѣ, подъ $69^{1}/_{8}^{\circ}$ с. ш., гдѣ только во время прилива могла притекать морская вода, температура воды у поверхности моря держалась отъ 10° до $11^{\circ},5$ R., тогда какъ на глубинѣ 10 саж. она была $8^{\circ},5;$ па 40 саж. глубинѣ $8^{\circ},0,$ а на 75 саженной глубинѣ было еще наблюдаемо $6^{\circ},8$. Солнечное нагрѣваніе, какъ сказано, было очень сильно, такъ что температура воздуха 1 августа въ 4 часа пополудни поднялась до $16^{\circ},4$.

Я долженъ здёсь предварить, что говоря о «теченіяхъ», я вовсе не имѣлъ въ виду какихъ либо прямыхъ доказательствъ о движеніи воды въ опредъленныхъ направленіяхъ. Подъ «теченіемъ въ этой статът я постоянно разумтать результаты однихъ лишь наблюденій надъ температурою. Конечно, само собою разумбется, что встретивъ у Колгуева температуру воды равную той, какую имбеть экваторіальное теченіе, я предполагаль, что вода туда притекаеть съ запада на востокъ; или же, доказавъ проникание температуры Гольфстрима вдоль восточнаго берега Бълаго моря, я предполагалъ, что изъ этого моря вдоль западнаго берега вытекаеть холодная вода, и (въ противоположность теченію Гольфстрима въ открытомъ морф) устремляется следуя берегу — на западъ. Никакія прямыя доказательства не подтверждають однако этихъ предположеній; и въ этомъ отношенін еще всего нужно ожидать отъ будущихъ изследованій. Будемъ надъяться этого отъ нашихъ моряковъ.

М. Ф. Рейнеке наблюдаль теченія нижняго слоя воды только до 5 саженной глубины 1), и всегда находиль ихъ совершенно согласными съ верхними теченіями. Наши батометрическія наблюденя температуры, какъ выше было говорено, указывають на TOXE.

Извістно намъ то, что въ Біломъ морі, а именно въ обігаемой восточной половинь входа въ него, существують стремительныя теченія 2), и что у западнаго берега этого моря скорость ихъ достигаетъ отъ 2 до 4,5 морскихъ миль въ часъ. Приливъ оть Вардо, приходя отъ северо-запада, достигаетъ мыса Городецкаго въ 7 лунныхъ часовъ. На западномъ берегу горла Бълаго моря теченіе, производимое приливомъ, совершаетъ въ продолженіе 12 часовъ полный обороть по всёмъ румбамъ компаса ⁸): при началь отлива — теченіе идеть съ NO, затымъ съ О, и наконецъ во время полнаго отлива съ SO; потомъ начинается приливь, съ теченіемъ ндущимъ съ W, затьмъ ндеть оно съ N, и кончается при полной водъ теченіемъ идущимъ съ NO.

3am. H. A. H., T. XIX.

¹⁾ Гидрограф. описание Съверн. берега России, 1850, I, стр. 23, н Арханиельск. Сборкин I, 1, 1863, стр. 33.

1) Литке, Четырекратное путешествие, 1828, I, стр. 115, 175, 176.

1) Литке, l. с., II, стр. 174, 190.

Если такъ, то нужно допустить, что независимо отъ этихъ верхнихъ періодическихъ круговыхъ теченій, главныя массы воды непрерывно двигаются въ направленіяхъ, указываемыхъ термометромъ.

Дъйствительно, если въ Бълое море не идетъ никакого теченія холодной полярной воды, какъ представляется въроятнымъ изъ нашихъ наблюденій, то найденная нами на глубинъ температура 4° R. въ іюлъ, свидътельствуетъ о величинъ дъйствія, производимаго солнечными лучами даже еще подъ полярнымъ кругомъ; ибо средняя годовая температура воздуха въ Архангельскъ не составляетъ даже и 1° R. Конечно, Бълое море есть сравнительно плоскій водоемъ, однако въ срединъ его южной расширяющейся части есть мъста, въ которыхъ лотъ-линь въ 150 саж. еще не доставалъ до дна.

Я охотно допускаю, что, посётивъ Новую Землю лётомъ 1870 года, мы видёли ее въ особенно благопріятныхъ термическихъ условіяхъ, въ такихъ же, какія были тамъ встречены гт. Паллизеромъ и Іоганезеномъ еще лётомъ 1869 года *). Мы даже не имёли случая ни разу наблюдать ледъ. Это однако ни въ чемъ не изм'єняетъ несомн'єннаго факта, что Гольфстримъ им'єсть подъ меридіаномъ Колгуева почти ту же самую температуру, какъ и въ Северно-Атлантическомъ океант, въ виду Лофодденскихъ острововъ.

Само собою разумѣется, что въ такіе годы какъ 1819, когда Лазаревъ нашелъ весь западный берегъ Новой Земли во льдахъ, или 1821, когда Литке еще въ половинѣ августа не могъ по причинѣ льдовъ дойти до Костина Шара, котораго мы достигли столь легко, — въ такіе годы, товорю я, отпрыски Гольфстрима должны значительно охлаждаться вслѣдствіе напирающихъ на него ледяныхъ масъ.

^{*)} Точно также въ 1734 году дейтенантъ Муравьевъ встрътиль въ Карскомъ моръ столь же благопріятныя условія; но въ слідующемъ затьмъ году было тамъ много льда.



Въ такіе годы, напримѣръ, входъ въ Бѣлое море особенно поздно очищается отъ льда, такъ что, вмёсто начала іюня, только лишь къ концу этого мъсяца исчезаетъ весь ледъ 1); тогда естественная температура Канинскаго теченія установляется віроятно въ боліве позднюю пору года. Постоянные в'втры, равно какъ и сильный напоръ въ нѣкоторые годы полярнаго теченія, могуть также значительно оттъснять Канинское теченіе ²); но все это не измъняеть сущности явленія. Гольфстримъ на протяженіи своего меденнаго движенія отъ берега Норвегіи до Колгуева, подвергается вліянію многихъ причинъ охлажденія. Такъ какъ мы, тамъ и сямъ, находили въ немъ почти неизмѣнно одну и туже температуру, то мы не видимъ другаго источника для возмъщенія этихъ потерь теплоты (если не будетъ со-временемъ доказано притеченіе теплой воды изъ внутренностей земли на днѣ морскомъ въ этихъ странахъ), какъ нагрѣваніе морской воды лѣтомъ непосредственнымъ дъйствіемъ солнечныхъ лучей.

Притеченіе съ материка сильно нагрітой прісной воды не можеть дійствовать непосредственно, такъ какъ мы доказали, что большая часть сіверныхъ береговъ Россіи непосредственно омывается полосою холодной морской воды; слідовательно теплая прісная вода можеть только дійствовать на предварительное пологріваніе холоднаго береговаго теченія, а черезъ это уменьшается дійствіе соприкосновенія и смішенія теплой воды Гольфстрима съ слишкомъ холодною водою.

Во всякомъ случать, мы здъсь находимся передъ сплетеніемъ иногихъ, въ одно время дъйствующихъ причинъ, изъ которыхъ каждая составляетъ математическую величину, подлежащую точному вычисленію. Тъмъ не менте пройдетъ еще много времени,

¹⁾ Рейнеке, Описание Стверн. береговъ России, I, стр. 34, и Арханиельск. Сборн. I, 1863, стр. 57.

²⁾ На это, по видимому, указываеть одно мѣсто у Рейнеке (l. с., стр. 24), который говорить, что температура воды въ Двинѣ въ іюнѣ доходить до 10° R., въ Кандалакскомъ заливѣ въ іюлѣ и августѣ отъ 7° до 8°; у Сосновца только до 6°; у Святаго же Носа нногда оказывалось до 9°,5 R.

прежде чёмъ физическая географія будеть въ состояніи доставить намъ хоть бы только тё данныя, которыя, въ данномъ случат 2° температуры воды полярнаго моря, необходимы для рёшенія вопроса о томъ, какъ велико при этомъ вліяніе, да и есть ли какое либо вліяніе, теплой воды Гольфстрима.

Темъ настоятельнее за то необходимы для подобныхъ вопросовъ фактическія доказательства, подобныя тімъ, какія на нынѣшній разъ доставиль, совершенно случайнымь образомь, «Варягъ». Я бы долженъ быль отказаться отъ всего моего прошлаго, если бы я при настоящемъ случат не высказаль надежды, что Сибирское полярное море вскоръ обратитъ на себя должное вниманіе. Тімь, для которыхь иміьють важность только матеріальныя выгоды, можно указать на то, что полярное море содержить въ себъ огромныя сокровища. Истребительная ловля, которою Американскіе китоловы обогащаются въ нашемъ Беринговомъ проливъ, возбуждаетъ духъ соревнованія, и промышленные норвежцы съ недавнихъ поръ стараются имъ подражать вблизи Колы и въ Карскомъ морф. Здесь-то именно и находятся сокровища. Витесто того, чтобы думать о томъ, гдт бы достать, для ихъ обереганія, Аргуса, вооруженнаго огненною пастью, должно бы прежде всего изучить природу этихъ странъ, и затёмъ съ свежими силами приняться самимъ за разумное пользование ею, прежде чёмъ внутри нашихъ собственныхъ границъ иностранцы не отнимуть у насъ первенства.

Въ заключение я обязанъ удовлетворить чувство долга, воздавъ подобающую признательность г. Петерману. Опираясь на прочныя данныя, представляемыя его обработкою предмета, я былъ въ состояни сдёлать нёкоторыя, какъ мнё кажется, существенныя въ немъ поправки. Не многіе могуть по справедливости оцёнить какая тяжкая работа сокрыта въ подобномъ подготовительномъ трудё. Мы же можемъ узнать умственную работу по ея плодамъ — и припомнить, что мы назвали «смёлыми» предположенія этого заслуженнаго ученаго о продолженіи Гольфстрима въ Бёломъ морё, у Новой Земли и далёе. «Слишкомъ смёлыми»

должны были бы мы сказать, сообразивъ недостаточность матеріаловь, доставляемыхъ прямыми наблюденіями.

Когда мы на самыхъ мёстахъ нашли, что природа была еще смёле предположеній г. Петермана, что она напр. доставила 10° тамъ, гдё ученый предполагалъ только 6°, то оказалось, что казавшееся намъ «смёлымъ» было только осторожнымъ, и что основательная обработка ученаго матеріала, кром'є ученой проницательности, заключала въ себ'є еще и ученыя предвидъныя, которыя, вопреки ожиданіямъ поверхностно судящихъ людей, оправлящесь въ настоящемъ случать, блестящимъ образомъ.

H3BJEYEHIE

изъ протоколовъ засъданій академіи.

ОБЩЕЕ СОБРАНІЕ.

засъдание 8 января 1871.

Г. Министръ Народнаго Просвъщенія, отношеніемъ отъ 2 января 1871 г., увъдомляеть, что по всеподданнъйшему его докладу, Государь Императоръ, въ 30 день минувшаго декабря, Высочайше повелъть соизволилъ, соотвътственно сроку лътнихъ вакацій, положенному для Россійскихъ университетовъ по § 92 Высочайше дарованнаго имъ въ 1863 году Устава, на лътнія вакаціи для Академіи Наукъ назначить $2^{1}/_{2}$ мъсяца, съ 1 іюня по 15 августа.

Доложенъ списокъ сочиненій, доставленныхъ къ 1 января сего года на XV соисканіе наградъ графа Уварова. Всего представлено 23 сочиненія. Для разсмотрѣнія ихъ и для постановленія о нихъ приговора, назначены баллотировкою, на основаніи §§ 11 и 12 положенія, двѣ коммиссіи, подъ предсѣдательствомъ Непремѣннаго Секретаря, каждая изъ семи членовъ:

Нсторическая коммиссія, изъ гг. Академиковъ: А. А. Куника (28 голосовъ), П. П. Пекарскаго (27 гол.), И. И. Срезневскаго (25 гол.), Я. К. Грота (24 гол.), В. В. Вельяминова-Зернова (18 гол.) А. Ө. Бычкова (17 гол.), и А. А. Шифнера (16 гол.); кромъ того, для замъны, въ случат отсутствія кого-либо изъ членовъ сей коммиссіи, кандидатами назначены А. В. Никитенко (16 гол.) и М. И. Броссе (11 гол.).

Драматическая коммиссія, изъ гг. Академиковъ: А. В. Никитенко (26 голосовъ), Я. К. Грота (26 гол.), В. В. Вельяминова-Зернова (24 гол.), И. И. Срезневскаго (19 гол.), П. П. Пекар-

скаго (19 гол.) А. Ө. Бычкова (17 гол.) и В. П. Безобразова (15 гол.). Для замёны, въ случай отсутствія, кого-либо изъ членовъ этой коммиссіи, назначены А. А. Куникъ (11 гол.) и Д. М. Перевощиковъ (6 гол.).

Доложено, что со времени посл'вдняго зас'вданія Собранія окончень печатаніемь и выпущень вы св'єть первый томъ издаваемой Отд'єленіемь русскаго языка и словесности *Исторіи Академіи*, сост. Ак. П. П. Пекарскимъ.

Доцентъ Императорскаго Варшавскаго университета А. И. Павинскій, письмомъ отъ 17 декабря 1870 г., благодаритъ за золотую Уваровскую медаль, присужденную ему въ минувшемъ году за разборъ сочиненія г. Владимірскаго-Буданова: *Нъмецкое право* в Лиметь и Польшть.

Следующія учрежденія благодарять за доставленныя имъ издавія Академія: 1) Московское Общество испытателей природы (отношеніемъ отъ 28 ноября 1870 г. за № 1708), 2) Горный Институть (отн. отъ 18 декабря 1870 г. за № 2249), 3) Карамзинская Библіотека въ Симбирскѣ (отн. отъ 21 декабря 1870 г. за № 27) и 4) Фердинандеумъ въ Иннсбрукѣ (отн. отъ 20 декабря н. ст. 1870 г.).

Представлены Собранію следующія книги присланныя Академіи въ даръ: 1) Труды Кіевской Духовной Академін 1871. январь; 2) Изв'ястія и Ученыя Записки Казанскаго университета. 1868. Выпуски III и IV. Казань. 1870; 3) Записки Императорскаго Новороссійскаго Университета. Годъ III. томъ V. Одесса 1870.; 4) Университетскія Изв'єстія. Ноябрь № 11, Кіевъ 1870.; 5) Горный Журналь ж 11. 1870.; 6) Monatsbericht der K. Pr. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. August, September, October und November 1870.; 7) Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft. V Jahrgang. II Heft. Leipzig 1870.; 8) The Quarterly Journal of the Geological Society. No. 104. London 1870.; 9) List of the Geological Society of London 1870.; 10) Zeitschrift für Meteorologie NM 20-23.; 11) A. Ferretti, Sulle ferrovie di montagna. Mantova 1870.; 12) Atti dell'Accademia Pontificia. Anno XXIII. Roma 1870.; n 13) Revue Africaine. XIV année, № 83. Alger 1870. — Положено книги сдать въ библіотеку и за доставленіе ихъ благодарить.

Представлены Собранію книги и другія изданія, доставленныя въ Академію на основаніи существующихъ ценсурныхъ постановленій, при отношеніяхъ: 1) Казанскаго Комитета Духовной Ценсуры (отъ 23 декабря 1870 г. за № 141), 2) С.-Петербургскаго Ценсурнаго Комитета (отъ 11, 14, 19 и 21 декабря 1870 г. и 6 января



1871 г. за ММ 984, 994, 1013 и 11), 3) Московскаго Ценсурнаго Комитета (отъ 2 и 5 декабря 1870 г. за ММ 775 и 788), 4) От-дѣльнаго Ценсора въ Ригѣ (отъ 14 декабря 1870 г. за М 442), 5) Отдѣльнаго Ценсора въ Вильнѣ (отъ 14 декабря 1870 г. за М 219), 6) Отдѣльнаго Ценсора въ Одессѣ (отъ 20 декабря 1870 г. за М 488), 7) Отдѣльнаго Ценсора въ Дерптѣ (отъ 3 декабря 1870 г. и 2 января 1871 г. за ММ 658 и 2), 8) Вятскаго Губернатора (отъ 23 декабря 1870 г. за М 10411), 9) Черниговскаго Губернатора (отъ 30 ноября 1870 г. за М 716) и 9) Управляющаго Типографіею Харьковскаго Университета (отъ 30 декабря 1870 г. за М 85). — Положено книги сдать въ библіотеку и о полученіи ихъ увѣдомить

засъдание 12 февраля 1871.

Г. Министръ Народнаго Просвещенія, отношеніемъ отъ 6 сего февраля, уведомляеть, что Высочайшимъ приказомъ по Министерству Народнаго Просвещенія отъ 3 февраля за № 3, Экстраординарный Академикъ коллежскій советникъ Максимовичъ утвержденъ Ординарнымъ Академикомъ по ботанике съ 8-го января 1871 года.

Читано отношеніе г. Министра Народнаго Просв'єщенія отъ 6 сего февраля, которымъ онъ ув'єдомляєть, что Государь Императоръ, удостоивъ благосклоннаго принятія поднесенный Его Императорскому Величеству, въ 3 день февраля, экземпляръ перваго тома Исторіи Академіи Наукъ, Высочайше повел'єть соизволиль: благодарить отъ Имени Его Величества Академію и Академика Пекарскаго за этоть зам'єчательный трудъ.

При выпискѣ изъ протокола Отдѣленія Русскаго языка и словесности отъ 12 февраля, представлена Собранію составленная гг. Ламбиными Русская историческая библіографія за 1862 годъ.— Положено напечатать ее особою книгою.

Доложено Собранію, что со времени посл'вдняго зас'вданія онаго окончены печатаніемъ и выпущены въ св'єть: 1) Записки Академіи, т. XVIII км. 1, съ приложеніями: № 1, В. Деллена, О прохожденіях Венери чрезг дискъ солниа, и № 2, Ф. Видемана, Обзоръ прежней судъбы и нинъшияго состоянія Ливовъ; 2) Bulletin de l'Académie, t. XV, № 4 (feuilles 25—31).

Непремънный Секретарь довель до свъдънія Собранія, что 23 минувшаго января скончался коллежскій совътникъ Свенске, исполнявшій должности Архиваріуса и Переводчика при Конференціи Академіи.

Михайловская Артиллерійская Академія и училище, отношеніемъ отъ 1 февраля сего года, благодарятъ Академію Наукъ за участіе, оказанное ею торжеству ихъ пятидесятил'єтняго юбилея присылкою поздравительнаго адреса и депутатовъ.

Императорская Археологическая Коммиссія (отношеніемъ отъ 15 января 1871 г. за № 10), Югославянская Академія Наукъ в вскусствъ (отн. отъ 10 декабря н. ст. 1870 г.), Абердинскій унвверситеть (отн. отъ 26 февраля н. ст. 1871 г.) и членъ-корреспонденть К. Невоструевъ (письмомъ отъ 9 февраля 1871 г.) — благодарять за доставленныя имъ изданія Академіи.

Представлены Собранію сл'вдующія сочиненія, доставленныя Академін въ даръ:

Отъ Михайловской Артиллерійской Академіи и учимица:

Историческій очеркъ образованія и развитія Артиллерійскаго училища 1820 — 1870. Спб. 1870.

Списки бывшихъ воспитанниковъ Михайловской Артиллерійской Авадеміи и училища. Спб. 1870.

От Предсъдателя Медицинскаго Совъта Министерства Внутранних Дълг:

Русская Фармакопея. Изданіе 2-ое, Спб. 1871.

Отъ Императорскаго Общества Іюбителей естествознанія, антропологіи и этнографіи:

Федченко, О самосадочной соли и соляныхъ озерахъ.

Протоколы зас'вданій Комитета по устройству политехнической. выставки, 1-й выпускъ

Оть Департамента Таможенныхъ Сборовъ:

Виды вижшней торговли Россіи за 1869 годъ, часть П.

Отъ Канцеляріи Оберъ-Прокурора Святьйшаго Стнода:

Извлечение изъ всеподданнъйшаго отчета по въдомству православнаго исповъдания за 1869 годъ.

Отъ Харьковскаго Губернскаго Статистическаго Комитета:

Харьковскій Календарь на 1871 годъ, сост. и издан. А. Подвысоциимъ. Харьковъ, 1870.

Отъ Черниговскаго Губернатора:

Земскій Сборникъ Черниговской губерніи 1870. № 11.

Оть Тульскаго Губернскаго Статистическаго Комитета:

Памятная Книжка Тульской губерніи на 1871 годъ.

Отъ Вятскаго Губернатора:

Постановленія Вятской губернской Земской Управы 1870 г. № 1154, и 1871 г. № 1.

Отъ Московскаго Общества мобителей духовнаго просвъщенія: Чтеніе въ Обществъ любителей духовнаго просвъщенія. Москва 1870. кн. 12.

От Кіевской Духовной Академіи:

Труды Кіевской Духовной Академіи. 1870. Декабрь.

Отъ Казанскаго Университета:

Извъстія и ученыя записки. 1868. Выпуски V и VI. Казань 1870

Отъ Московскаго Математическаго Общества:

Математическій Сборникъ. Т. V, вып. 2.

Отъ Варшавскаго Университета:

Варшавскія университетскія извѣстія. 1870. № 5.

Отъ Кіевскаго Университета:

Университетскія изв'ястія. Декабрь № 12 1870.

Отъ Русскаго Техническаго Общества:

Записки Русскаго Техническаго Общества и сводъ привилетій. 1870 годъ, выпускъ 6. Спб.

Оть Югославянской Академіи наукь и искусствь, въ Загребъ:

Rad Jugoslavenske Akademije znanosti i umjetnosti, kn. XIII. U Zagrebu 1870.

Dvie službe Rimskogo obreda za svetkovinu Sv. Ćirila i Metuda. Izdao I. Berčič. U Zagrebu 1870.

Отъ Впискаго Геологическаго Института:

Jahrbuch der K. K. Geologischen Reichsanstalt. Jahrg. 1870. Bd. XX. & 4. Wien.

Verhandlungen der K. K. Geologischen Reichsanstalt. Jahrg. 1870. № 13—18.

Отъ Публичной Библіотеки въ Штутарть:

Württembergische Jahrbücher für Statistik und Landeskunde. 1869.

Отъ Италіанскаго Геологическаго Комитета:

Bollettino del Comitato Geologico d'Italia. 1870. MM 9, 10.

Отъ Впискато Антропологическато Общества:

Mittheilungen der anthropologischen Gesellschaft in Wien. Bd. I, & 6.

От з. Морица:

Метеорологическія вспомогательныя таблицы. Тифлисъ 1870. Кавказскія Эфемериды на 1871 годъ. Тифлисъ 1870. Zwei Bemerkungen zu Regnaults Tafel der Spannkraft des Wasserdampfes Tiflis 1870.

Оть разныхь учрежденій и минь:

Горный журналъ. 1870. № 12.

Flora Batava. Leyden. Aflev. 213 n 214.

R. Main, Results of astronomical and meteorological Observations made at the Radcliffe Observatory, Oxford, in the year 1866. Oxford 1869.

Nature. Vol. 3, N. 64-66.

Preudhomme de Borre, Considérations sur la classification et la distribution géographique de la famille des Cicindélètes (Extrait des Annales de la Société entomologique de Belgique T. XIII).

Положено книги сдать въ библіотеку и за доставленіе ихъ благодарить.

Физико-математическое отдъление.

ЗАСЪДАНІЕ 19 ЯНВАРЯ 1871.

Непремънный Секретарь заявиль объ утратъ, понесенной Академіею въ лицъ ея члена-корреспондента контръ-адмирала Ник. Ал. Ива шинцева, скончавшагося 13 сего января.

Академикъ К. И. Максимовичъ представилъ и прочелъ записку о жизни и ученыхъ трудахъ Ф. И. Рупрехта; она будетъ напечатана въ Бюллетенъ, въ видъ приложенія.

Академикъ О. И. Сомовъ представилъ записку объ алиебраическомъ способъ доказательства Гамильтонова начала, относящагося къ интегрированию уравненій динамики.

Ліувиль, въ своемъ мемуарѣ подъ заглавіемъ: замючательное вераженіе величины, которая, въ движеніи системы матеріяльных мочеть, подчиненных какимъ-либо связянь, имьетъ наименьшее эначеніе велюдствіе начала наименьшаю двиствія, доказываетъ, что величина, находящанся подъ знакомъ интеграла въ интегралѣ, называющемся дѣйствіемъ, а именно сумма количествъ движенія, умюженныхъ соотвѣтственно на элементы кривыхъ, описываемыхъ точками системы, можетъ, помощію уравненія живой силы, быть представлена корнелъ квадратнымъ изъ функціи, квадратичной и однородной относительно дифференціаловъ главныхъ переиѣнныхъ, служащихъ къ опредѣленію положенія системы, и что эта функція преобразовывается посредствомъ ортогональной подстановки, въ сумму квадратовъ, такимъ образомъ, что одинъ

изъ членовъ этой суммы есть квадрать полнаго дифференціала нъкоторой функціи, удовлетворяющей уравненію съ частными производными перваго перядка. Потомъ Ліувиль показываеть, что, если подчинить главныя переменныя тому условію, чтобы все прочіе квадраты обращались въ нуль, то отъ этого получатся уравненія, которыя, всявдствіе начала наименьшаго действія, должны приводиться къ Гамильтоновымъ посредствующимъ интеградамъ уравненій движенія. — Послів того профессоръ Дерптскаго университета Миндингъ, въ мемуаръ: De formae, in quam geometra britanicus Hamilton integralia mechanicae analyticae redegit, origine дениіна, посвященномъ Пулковской Обсерваторіи въ день празднованія ею 25-ти л'втняго юбилея, — даль сходное съ Ліувидевымъ доказательство Гамильтонова начала, но болве обстоятельное, имъющее алгебранческій характеръ, такъ какъ въ немъ устраняется начало наименьшаго действія и общепринятый пріємь варіяціоннаго исчисленія. Въ запискъ, которую г. Сомовъ представиль Академіи, онъ показываеть, что выраженіе поль вилоть суммы квадратовъ, которое далъ Ліувиль, не опредёливъ окончательно значенія каждаго члена, очень легко выводится и вполне опредъляется помощію формулы, данной Якоби для извістнаго преобразованія билинеарных однородных функцій, а уравненія, вследствие которыхъ Ліувилева формула приводится къ первому ея члену, очень просто могуть быть преобразованы въ Гамильтоновы посредствующіе интегралы, безъ помощи начала наименьшаго действія, и что выгодне въ формуль Ліувиля сумму исчезающихъ квадратовъ замёнить другою квадратичною однородною функцією, по виду которой прямо оказывается, что Гамильтоновы посредствующіе интегралы суть условія достаточныя и необходимыя для того, чтобы Ліувилево выраженіе приводились къ первому члену. Кром'в того г. Сомовъ даетъ новую формулу, на основаніи которой проще доказывается алгебранческимъ Гамильтоново начало, и которая ведеть къ замвчательной теоремв, относящейся къ наименьшему значенію величины, называемой (какъ теперь принято въ механической теоріи теплоты) разностью между энергіею активною и энергіею потенціальною. — Записка г. Сомова будеть напечатана въ Запискахъ Академіи и въ Вюллетенв.

Непремънный Секретарь сообщиль письмо, полученное имъ отъ почетнаго члена Академіи Абиха, изъ Тифлиса, отъ 15 минувшаго декабря, и приложенную при немъ записку подъ заглавіемь:



Bemerkungen über die Geröll- und Trümmerablagerungen aus der Gletscherseit im Kaukasus. — Положено пом'ёстить эту записку въ Бъллетенъ.

К. Г. Шинтдъ, профессоръ въ Дерптв, при письмв отъ 11 января, доставиль записку о съвдобной землв изъ Лапландіи и пжной Персіи (Essbare Erden aus Lappland und Süd-Persien); она появится въ Бюллетенв.

Акад. Овсянниковъ представилъ и предложилъ напечатать въ Мемуарахъ разсуждение члена-корреспондента Академии, профессора Грубера, подъ заглавиемъ: Ueber das erste Intermetatarsalgelenk des Menschen mit vergleichend-anatomischen Bemerkungen.

Академикъ Г. И. Вильдъ представилъ Дополненія къ инструкціи метеорологическимъ станціямъ. — Положено напечатать ее въ Метеорологическомъ Сборникъ и кромъ того въ видъ особаго изданія.

Читано письмо г. Рауля-Пикте, члена Женевскаго Общества физики, который просить Академію подвергнуть разсмотрівню рукописное разсужденіе, приложенное при томъ письмі и иміжющее своимъ предметомъ бинокулярное зрівніе (La vision binoculaire). — Положено просить гг. Овсянникова и Вильда разсмотріть это сочиненіе и представить Отділенію свое мнівніе.

Академикъ Л. И. Шренкъ сообщилъ письмо, полученное имъ отъ барона Майделя изъ Якутска, отъ 24 ноября, о результатахъ провъеденныхъ имъ поисковъ мамонта и о нѣкоторыхъ наблюденіяхъ его относительно продземнаго льда и промерзлой почвы на сѣверѣ Сибири.—Извлеченіе изъ этого письма будетъ напечатано въ Бюллетенъ.

Акад. Ө. Ө. Брандтъ представилъ донесеніе Хранителя минерамогическаго музея Гебеля о коллекція окаменть остей девонской формація Босфорскаго пролива, доставленной докторомъ турецкой службы Абдуллахъ-беемъ. — Положено копію съ этого донесенія сообщить г. Абдуллахъ-бею.

Директоръ Усть-Медвѣдицкой гимназіи и училищъ, при отноменіи отъ 12 сего января, доставилъ дневники метеорологическихъ наблюденій, произведенныхъ въ Усть-Медвѣдицкой и Урюпинской станицахъ земли Войска Донскаго въ теченіе 1870 года. — Положено передать въ Главную Физическую Обсерваторію.

засъдание 9 февраля 1871 года.

Академикъ Л. И. Шренкъ прочелъ записку, въ которой, на основании писемъ, полученныхъ имъ отъ барона Майделя, пред-

ставиль отчеть о найденных недавно въ Съверной Сибири якобы трупахъ мамонта; къ этому онъ присовокупиль нъсколько замъчаній о сохраненія и предполагаемомъ множествъ цълыхъ мамонтовыхъ труповъ (Bericht über neuerdings im Norden Sibirien's angeblich eum Vorschein gekommene Mammuthleichen, nach brieflichen Mittheilungen des Hrn G. v. Maydell, nebst Bemerkungen über den Modus der Erhaltung und die vermeintliche Haüfigkeit ganzer Mammuthleichen). — Эта записка будетъ напечатана въ Бюллетенъ.

Академикъ К. И. Максимовичъ сообщиль продолжение своихъ изследований о діагнозахъ новыхъ растеній Японіи и Манджуріп (Diagnoses breves plantarum novarum Japoniæ et Mandshuriæ. Decas попа); читанная имъ объ этомъ статья появится въ Бюллетень Академіи.

Академикъ Г. И. Вильдъ читалъ записку объ улучшенныхъ способахъ компенсацій температуры въ барометрѣ съ вѣсамв (Verbesserte Methoden zur Temperatur-Compensation des Wagbarometers); она будетъ напечатана въ Бюллетенѣ.

Академикъ О. В. Струве представилъ и предложилъ напечатать въ Мемуарахъ Академіи разсужденіе г. Фусса подъ заглавіемъ: наблюденія и изслъдованія объ астрономической рефракція вблизи горизонта (Beobachtungen und Untersuchungen über die astronomische Strahlenbrechung in der Nähe des Horizontes).

Академикъ Ф. В. Овсянниковъ представилъ и предложиль пом'встить вь Бюллетен'в записку г. Тарханова о вліяній кровопусканія на головной и спинной мозгъ лягушки (Ueber die Wirkung der Entblutung auf das Hirn und Rückenmark des Frosches).

Академикъ Г. И. Вильдъ представилъ и предложилъ напечатать въ Метеорологическомъ Сборникъ записку г. Рыкачева о магнитныхъ наблюденіяхъ, произведенныхъ имъ въ Главной Физической Обсерваторіи въ теченіе 1868 года.

Академикъ Г. И. Вильдъ изложилъ изустно свое мивне о сочинении г. Пикте относительно бинокулярнаго зрвнія (см. засвданіе 19 января 1871 г.), при чемъ объяснилъ сущность новыхъ, произведенныхъ авторомъ, опытовъ и сдвланныхъ изъ нихъ выводовъ. Въ заключеніе г. Вильдъ предложилъ напечатать сочиненіе г. Пикте въ изданіяхъ Академіи. — Это предложеніе поддерживалъ и Академикъ Ф. В. Овсянниковъ. — Положено помъстить означенное разсужденіе въ Мемуарахъ.

Академикъ Г. П. Гельмерсенъ представилъ отъ имени г. Кот-

заревскаго экземпляръ сочиненія, изданнаго имъ подъ заглавіемъ: Замимки объ Уральскомъ горномъ хозяйствъ. Спб. 1870.

Академикъ К. И. Максимовичъ представилъ, отъ имени доктора Э. Регеля, экземпляръ издаваемаго имъ журнала Gartenflora за 1870 годъ.

Академикъ Ө. Ө. Брандтъ довелъ до свёдёнія Отдёленія о находкё, сдёланной въ кладовыхъ Зоологическаго Музея. При разборё коралловъ, предпринятомъ съ цёлію опредёленія и разстановки ихъ, найденъ въ одномъ ящикё кусокъ шкуры, очевидно, Стеллеровой морской коровы. Подробное описаніе этой находки будетъ въ свое время представлено Академіи. Къ этому г. Брандтъ присоединилъ замёчаніе, что, по его миёнію, можно ожидать еще в другихъ любопытныхъ находокъ отъ разбора предметовъ, находящихся въ кладовыхъ Зоологическаго Музея.

засъдание 23 февраля 1871 года.

По открытін засѣданія, Непремѣнный Секретарь сообщиль Отдѣленію печальное извѣстіе, о томъ, что 12 (24) февраля скончался въ Фрейбергѣ, въ Саксоніи, членъ-корреспондентъ Академіи Вейсбахъ, на 65-мъ году своей жизни.

Академикъ Н. Н. Зининъ читалъ записку о дъйствіи цинка на квадрихлоробензилъ и на нівкоторыя другія углеродныя соединенія брома и хлора (L'action du sinc sur le quadrichlorobensile et sur quelques autres produits bromés et chlorés). Она будетъ напечатана въ Бюллетенъ.

Академикъ А. Н. Савичъ представилъ и предложилъ помъстить въ Бюллетенъ записку члена-корреспондента Академіи, профессора Миндинга о способъ наименьшихъ квадратовъ (Zur Methode der kleinsten Quadraten).

Академикъ Ф. В. Овсянниковъ представвиъ, съ одобреніемъ для помъщенія въ Мемуарахъ Академіи, разсужденіе члена-корреспондента, профессора В. Грубера подъ заглавіемъ: Ueber einen neuen secundären Tarsalknochen — Calcaneus secundarius — mit Bemerkungen über den Tarsus überhaupt.

Академикъ Ф. В. Овсянниковъ представиль записку гг. прочессора Ціона и студента Аладова о дъйствін нервовъ при искусственномъ произведеніи діабета (Die Rolle der Nerven bei Erseugung von künstlichen Diabetes mellitus). При этомъ онъ изложиль, что авторы экспериментальнымъ путемъ открыли въ Выосеневомъ кольцъ нервы, вліяющіе на количество сахара въ



мочв, и нашли, что діабеть происходить оть паралича этихъ нервовь. Дальнвишіе опыты ихъ показали, что эти нервы суть сосудодвигательные нервы печени. Поэтому, происхожденіе діабета при параличв этихъ нервовъ объясняется усиленнымъ образованіемъ сахара въ печени, вследствіе большаго прилива крови къ этому органу. — Означенная записка будетъ напечатана въ Бюллетенв.

Академикъ Ф. В. Овсянниковъ представиъ и предложить помъстить въ томъ же изданіи записку профессора Ціона о результатъ произведенныхъ имъ опытовъ, по-видимому стоящемъ въ противоръчіи съ закономъ Бэля; этотъ результатъ заключается въ томъ, что если у животнаго уничтожить двигательный нервъ языка (п. hypoglossus), то, черезъ 20 — 30 дней послъ операци, чувствительный нервъ языка (п. lingualis), при раздраженіи, вызываетъ сокращенія язычныхъ мышцъ.

Академикъ Ф. В. Овсянниковъ представилъ записку гг. Ціона и Штейнмана о скорости обращенія крови въ венахъ (Die Geschwindigkeit des Blutstromes in den Venen). Въ этой запискъ сообщено значительное число опытовъ, предпринятыхъ съ цѣлью точнъйшаго изученія законовъ кровообращенія въ венахъ. При этихъ опытахъ изслъдовано вліяніе на скорость кровообращенія въ венахъ. 1) повышенія и пониженія давленія крови, 2) переръзки и раздраженія спиннаго мозга, 3) раздраженія чувствительныхъ нервовъ, и 4) отравленія животныхъ угольною кислотою. Согласно предложенію г. Овсянникова, эта записка будетъ напечатана въ Бюллетенъ.

Академикъ Н. И. Кокшаровъ читалъ записку объ открытів г. Ерем вемым ъ алмазовъ внутри другихъ горныхъ породъ. Положено сообщеніе г. Кокшарова напечатать въ Запискахъ Академіи.

Непремънный Секретарь довель до свъдънія Отдъленія, что со времени послъдняго засъданія отпечатаны и выпущены въ свъть слъдующія, изданныя по распоряженію Академіи, сочиненія:

- 1) Mélanges physiques et chimiques, Томъ VIII-й, выпускъ 3-й, н
- 2) Mélanges biologiques, Томъ VII, выпуски 4 и 5.

ОТДВАВНІВ РУССКАГО ЯЗЫКА И СЛОВЕСНОСТИ.

январь и февраль 1871 года.

Академикъ Срезневскій заявиль, что архимандрить Леонидъ, въ дополненіе къ прежде доставленному извлеченію (календарнаго содержанія) изъ Зографской рукописи XII—XIII въковъ (Трефологія), обязательно сообщилъ извлеченіе изъ своихъ записокъ, касающееся этой книги юсоваго письма, и фотографическій снимокъ.

Академикъ Гротъ доложилъ, что имъ получено отъ профессора гельсингфорскаго Александровскаго университета Альквиста только что изданное на шведскомъ языкъ сочиненіе: «De Vestfinska Språkens kulturord ett linguistiskt bidrag till Finnarnes äldre kulturbistoria» (т. е. Культурныя слова западно-финскихъ языковъ, лингвистическій матеріалъ для исторіи древняго образованія финновъ). Это изслівдованіе состоить изъ слівдующихъ главъ: 1) скотоводство; 2) земледівіе; 3) ремесла и промыслы; 4) жилища, домашняя утварь, одежда; 5) мореплаваніе, торговля и проч.; 6) общее заключеніе. Я. К. Гротъ присовокупилъ, что по ближайшемъ ознакомленіи съ этою любопытною книгою онъ намівренъ возвратиться къ ней.

Академикъ Пекарскій читаль начало составляемой имъ біограоїв Ломоносова, которая войдеть во 2-й томъ Исторіи Академіи. Критическое разсмотрівне прежнихъ источниковь и новые матеріалы дали автору возможность исправить нікоторыя изъ бывшихъ до сихъ поръ въ ходу свідівній и дополнить ихъ неизвістными досегів данными. При этомъ онъ представиль полученные имъ, по его просьбів, отъ архангельскаго статистическаго комитета документы съ собственноручными подписями Ломоносова, когда ему было не боліве 15-ти літь отъ роду, и отца его Василья Доровенча. Съ той страницы, на которой находится подпись 15-ти літняго Ломоносова, будеть сділань снимокъ для приложенія къ его біографіи.

Читано полученное академикомъ Гротомъ изъ Спасска, Казанской губерніи, отъ Н. Н. Галкина-Врасскаго письмо съприложеніємъ въ копіяхъ нѣсколькихъ писемъ къ дѣду его отъ Державина и современнаго списка сатирическихъ стиховъ «Бостонъ», сочиненныхъ въ 1804 году нензвѣстнымъ авторомъ противъ главныхъ ищъ тогдапней администраціи. Письма и стихи будутъ напечатаны въ изданіи Державина. Положено выразить почтенному доставителю искреннѣйшую признательность Отдѣленія.

Digitized by Google

И. И. Срезневскій представиль описаніе списковъ Коричихь Кириллова монастыря и новгородскаго Софійскаго собора. По своему общему составу и по содержанію статей они принадлежать большею частію къ тому разряду, котораго древнъйшій списокъ есть новгородскій 1280-хъ годовъ, но въ нѣкоторыхъ есть прибавки изъ Коричей того разряда, къ которому принадлежать рязанскій списокъ 1284 года и сербскіе XIII и XIV вѣка. Онъ же читаль дополненіе къ составленному имъ описанію греческой Иверской Коричей IX — X вѣка.

П. П. Пекарскій внесъ составленную братьями Ламбинымии имъ просмотрівнную рукопись «Исторической библіографіи» за 1862 годъ, на напечатаніе которой и положено испросить разрішеніе Общаго Собранія.

Онъ же прочелъ полученное имъ изъ Рима письмо г. Штендмана касательно рукописи Серба Крижанича, хранящейся тамъ въ Коссанатовой библіотекъ. Принято къ свъдънію.

Доложено письмо И. И. Носовича, при которомъ онъ препроводиль въ Отдъленіе, въ видъ дополненія къ недавно изданному Бълорусскому Словарю, списокъ болье 400 словъ, заимствованныхъ изъ составленнаго имъ же рукописнаго собранія бълорусскихъ пъсенъ и сказокъ. Опредълено напечатать это прибавленіе къ Словарю.

историко-филологическое отдъленів.

засъдание 12 января 1871.

Акад. Дорнъ читалъ свое донесеніе о переданномъ ему для разсмотрѣнія разсужденіи г. Эйтинга о финикійскихъ надписяхъ на камияхъ и предложилъ напечатать это сочиненіе въ Мемуарахъ.

Акад. Броссе читалъ свое донесение о сочинении г. Бастэна, подъ заглавиемъ Études philologiques sur la langue française. — Положено извлечение изъ этого донесения сообщить г. Бастэну.

Г. Ламанскій, письмомъ отъ 6 сего января, обратился въ Академію съ просьбою, не признаетъ ли она удобнымъ напечатать въ своихъ изданіяхъ нъсколько документовъ, списанныхъ въ архивахъ Венеціи и Милана и относящихся до Турціи и турокъ въ XV и XVI стольтіяхъ, причемъ присовокунилъ, что въ случав согласія Академіи на эту просьбу, онъ, во время печатанія текста документовъ, составитъ къ нимъ предисловіе и необходимыя пеясненія и примъчанія. — По выслушаніи этого письма, Отдъленіе, имъя въ виду, что вопросъ о печатаніи означенныхътекстовъ можетъ быть рёшенъ не прежде, какъ по расмотрёніи Академією самаго сочиненія, къ которому они относятся, положило ув'ёдомить о томъ г. Ламанскаго.

Предсвдатель Кавказской археологической коммиссіи, двйств. ст. сов. А. П. Берже, при отношеніи отъ 23 декабря 1870 г. доставиль экземплярь IV тома Актовъ, издаваемыхъ коммиссіею. — Положено книгу сдать въ библіотеку и за доставленіе ея благодарить.

Г. Товарищъ Министра Иностранныхъ Дѣлъ, отношеніемъ отъ 23 декабря 1870 г. увѣдомляетъ о сдѣланномъ распоряженіи касательно допущенія Акад. Куника къ занятіямъ въ Государственномъ Архивъ.

засъдание 26 января 1871.

Доложено, что со времени последняго заседанія отпечатана и выпущена въ светь 45 тетрадь, листы 61—70, тома VI Синскримского словеря, издаваемаго Акад. Бетлингомъ и г. Ротомъ.

Членъ-корреспондентъ І. Ворсо доставилъ экземпляръ изданнаго имъ разсужденія о золотыхъ брактеатахъ (Forestillingerne paa Guldbracteaterne. Kjöbenhavn 1870).

Г. Министръ Народнаго Просвъщенія, отношеніемъ отъ 23 января сего года, увъдомляеть, что Предсъдатель Политехнической выставки, Высочайше разрёшенной къ открытію въ Москвё въ 1872 году, въ двухсота втнюю годовщину рожденія Императора Петра Великаго, сообщилъ ему, г. Министру, составленную комететомъ по устройству выставки записку о нуждахъ комитета, и просиль объ оказаніи содействія къ удовлетворенію сихъ нуждъ подвідомственными Министерству Народнаго Просвінценія учрежденіями, если участіє последнихь на экспонентскихь правахь будеть признано возможнымъ, для обезпеченія какъ полноты, такъ и интереса различныхъ спеціальныхъ частей выставки. Изъ сообщенной генераль-адъютантомъ Исаковымъ записки видно, что оть Академін Наукъ въ настоящемъ дёлё желають доставленія для историческаго отдела выставки: 1) образцовъ печати Петровскаго времени, по которымъ можно было бы проследить постепенный переходъ отъ церковно-славянскихъ буквъ къ гражданскить, 2) книгь въ переплетахъ, по достовърнымъ признакамъ относящихся из Петровскому времени, 3) миніатюра иза рукописей и образцовъ русской каллиграфіи той же эпохи и 4) портретовъ Императора Петра Великаго въ различныхъ возрастахъ и

видахъ. Вследствіе сего г. Министръ проситъ Академію о содействіи къ удовлетворенію вышеизъясненнаго желанія комитета выставки. — Положено предварительное обсужденіе этого дела поручить Акад. Кунику.

Профессоръ Ф. Шпигель, письмомъ изъ Эрлангена отъ 2 февраля н. ст. сего года, благодаритъ за избраніе его въ члены-корреспонденты Академіи и ув'вдомляеть о полученія препровожденнаго ему диплома на это званіе.

засъдание 16 фивраля 1871 года.

Акад. Шифнеръ читалъ записку о юкагирскомъ языкв (Beiträge sur Kenntniss der jukagirischen Sprache), служащую дополненіемъ къ его запискв объ этомъ языкв, изданной въ 1859 году. Въ 1861 году г. Шифнеръ, чрезъ посредство бывшаго гражданскаго губернатола Якутской области тайн. соввтн. Ю. И. Штубендорфа, получилъ записанные въ Средне-Колымскв, миссіонеромъ чаунскочукотской миссіи священникомъ Петромъ Суворовымъ, образцы юкагирскаго нарвчія, въ которыхъ, кромв 289 словъ и 50 фразъ находятся и юкагирскія сказки. Эти матеріалы, равно какъ и переводъ известныхъ Бакмейстеровыхъ фразъ, доставленный въ Петербургъ въ 1781 г. губернаторомъ Кличкою, и находящійся теперь въ Императорской Публичной Библіотекв между бумагами Аделунга, дали г. Шифнеру возможность точнве изследовать грамматическій строй юкагирскаго языка.—Эта записка будетъ напечатана въ Бюллетенв.

Баронъ П. К. Демезонъ, письмомъ отъ 10 февраля, увъдомляетъ, что обработанный имъ татарскій текстъ сочиненія Абуль-Газыя, *Исторія монголовь и татаръ*, оконченъ печатаніемъ, причемъ представляетъ изготовленный имъ переводъ этого сочиненія, съ просьбою объ изданіи его на счетъ Академіи.— Положено передать для разсмотрѣнія коммиссіи изъ Гг. Академиковъ Броссе, Дорна и Вельяминова-Зернова.

Акад. Безобразовъ представить экземпляръ изданнаго нив изследованія о хмобной торговать въ Соверо-восточной Россіи (въ Камскомъ бассейнъ и Пріуральскомъ крав.).

Зав'єдующій Кавказкимъ военно-топографическимъ Отд'єломъ полковникъ І. И. Стебницкій, при письм'є изъ Тифлиса отъ 10 января 1871 г., доставиль сл'єдующія, изданныя подъ его руководствомъ, карты Кавказскаго края: 1) въ мастшаб'є 5 версть въ дюйиї, 2) 10 версть въ дюйиї (гравированную въ Готі), 3) 20 версть въ

дойнъ и 4) 40 верстъ въ дюйнъ, изданную на счетъ средствъ Кавказскаго Отдъла Императорскаго Русскаго Географическаго Общества. — Положено эти карты передать въ Азіятскій музей и за доставленіе ихъ благодарить.

Членъ Мюнхенской Академіи Наукъ Г. М. Томасъ доставняъ изданную имъ рецензію на сочиненіе профессора Одесскаго университета Ф. К. Бруна: Geographische Bemerkungen su Schildberger's Reisen.

Акад. Куникъ сообщилъ, что онъ входилъ въ сношение съ г. Иверсеномъ относительно пріобретенія отъ него, для минцъвабинета Академіи, собранія медалей, выбитыхъ въ царствованія Императрицы Екатерины II-ой и Императоровъ Павла I-го и Александра I-го для награжденія отдёльных лиць, оказавшихь услуги правительству и обществу. Г. Иверсенъ изъявиль готовность уступить Академін подобную коллекцію въ обмёнь на нёкоторыя изъ взданій Академіи. Представивъ вмівстів съ тівмъ списокъ этихъ сочиненій, г. Куникъ присовокупиль, что число медалей, предлагвеныхъ г. Иверсеномъ для Академіи, простирается до 52-хъ. Всв онв до сихъ поръ были почти неизвъстны, и даже въ Императорскомъ Эрмитаже до сихъ поръ имелись только две изъ нихъ. Независимо отъ своей р'вдкости, эти медали им'вють неизловажный историческій интересь, такъ что ціна немногих выбитыхь экземпляровъ ихъ скоро возвысилась. Посему г. Куникъ предложилъ пріобрёсти отъ г. Иверсена, въ обмёнъ на указанныя имъ книги, жу комекцію, каталогь которой будеть представлень г. Кунекомъ Отделению по получение онаго отъ г. Иверсена. — Это пред-10женіе Отдівленіемъ одобрено.

0. 0. Готвальдъ, письмомъ изъ Казани отъ 31 минувшаго яваря, благодаритъ за избраніе его въ члены-корреспонденты Академія и ув'ёдомляеть о полученіи диплома.

объ алгебраическомъ способъ доказательства• гамильтонова начала,

ОТНОСЯЩАГОСЯ КЪ ИНТЕГРИРОВАНІЮ УРАВНЕНІЙ ЛИНАМИКИ.

Записка Акад. О. Н. Сомова.

(Читан. 19 января 1871 г.)

1. Ліувиль, въ своемъ мемуарѣ, подъ заглавіемъ: *Expres*sion remarquable de la quantité qui dans le mouvement d'un système de points matériels à liaisons quelconques, est un minimum en vertu du principe de la moindre action 1), доказываеть, что велична, находящаяся подъ знакомъ интеграла въ интеграль, называющемся действиемъ, а именно сумма количествъ движения, помноженныхъ на элементы кривыхъ, описываемыхъ точками системы, можеть, помощью уравненія живыхъ силь быть представлена квадратнымъ корнемъ изъ функціи, квадратичной и однородной относительно дифференціаловъ главныхъ перемѣнныхъ, служащихъ къ опредъленію положенія системы, и что эта квадратичная функція можеть быть преобразована, посредствомъ ортогональной подстановки, въ сумму квадратовъ такимъ образомъ, что одинъ изъ членовъ этой суммы есть квадрать полнаго дифференціала нікоторой функцій, удовлетворяющей уравненію съ частными производными перваго порядка.

¹⁾ Comte-rendu, 1856, juin 16. — Journal de math. de M. Liouville, 2me série, t. I.



Затьмъ Ліувиль показываеть, что если подчинить главныя перемьныя тому условію, чтобы всь прочіе квадраты обращались въ нуль, то отъ этого получатся уравненія, которыя, вслюдствіе начала наименьшаго движенія, приводятся въ Гамильтоновымъ посредствующимъ интеграламъ уравненій движенія.

Послѣ того, профессоръ Дерптскаго университета Миндингъ, въ мемуарѣ: De formae, in quam geometra britanicus Hamilton integralia mechanicae analyticae redegit, origine genuina, посвященномъ Пулковской Обсерваторін по случаю празднованія двадцатипятилѣтія ея существованія, далъ сходное съ Ліувилевымъ доказательство Гамильтонова начала, но болѣе обстоятельное в имѣющее алгебраическій характеръ, такъ какъ въ немъ устраняются начало наименьшаго дѣйствія и обыкновенный пріемъ варіаціоннаго исчисленія.

Въ запискъ, которую я имъю честь представить Академіи, показывается, что выражение подъ видомъ суммы квадратовъ, которое даль Ліувиль, не опредъливь окончательнаго значенія каждаго члена, — очень легко выводится и вполит опредъляется помощью формулы, данной Якоби для известного преобразованія билинеарныхъ формъ, а уравненія, вслёдстіе которыхъ формула Ліувиля приводится къ первому своему члену, могуть быть очень просто преобразованы въ Гамильтоновы посредствующие интегралы, безъ помощи начала наименьшаго действія. Потомъ я показываю, что сумма квадратовъ, исчезающихъ вслёдствіе этихъ интеграловъ, можетъ быть съ выгодою замѣнена другою квадратичною функціею, по виду которой прямо оказывается, что Гамильтоновы посредствующіе интегралы суть условія, достаточныя и необходимыя для того, чтобы выражение Ліувиля приводилось къ первому члену. Наконецъ, я даю новую формулу, на основани которой проще доказывается алгебранческимъ путемъ Гамильтоново начало, и которая, подобно формуль Ліувиля, приводить къ замѣчательной теоремѣ, относящейся къ наименьшему значенію величины, которую, придерживаясь терминовъ, предложенныхъ Ранкиномъ, можно назвать разностью между энергіями активною и потенціальною.

2. Разсмотримъ систему матеріальныхъ точекъ т, т, т, т, иежду которыми существують связи, дающія для координать жихъ точекъ такія условныя уравненія, что время не входить въ нать явнымъ образомъ. Положимъ, что помощью этихъ уравненій всь коодинаты выражены функціями независимыхъ переивеныхъ: $q_1, q_2, \ldots q_n$. Тогда, для того, чтобы опредвлить какое-либо движение разсматриваемой системы точекъ, дозволяемое связями, можно взять для означенныхъ перемфиныхъ произвольвыя функціи времени. Означивъ черезъ $v,v',\ v''\dots$ скорости массъ m, m', m''.... вътакомъ движеніи и чрезъ T живую силу $\frac{1}{2}$ Σmv^2 , мы можемъ выразить последнюю функцією $\frac{1}{2}$ $\Sigma a_{rs} \, q_r^{\ \prime} q_s^{\ \prime}$, вадратичною и однородною въ отношеніи производных $q_r' = \frac{dq_r}{dt}$, въ которой коеффиціенты a_{rs} суть изв'єстныя функціи перем'внвыхъ $q_1, \; q_2, \ldots q_n'$. Какова ни была бы система величинъ $q_1', q_2', \ldots q_n''$, функція $\sum a_{rs} q_r' q_s'$ не можеть быть отрицательною; она обращается въ нуль только тогда, когда $q_1' = 0, q_2' = 0, \dots$ q_n'=0. Поэтому дискиминантъ ея

$$A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

в главные младшіе опредѣлители:

$$a_{11}, \begin{vmatrix} a_{11}a_{12} \\ a_{21}a_{22} \end{vmatrix}, \ldots \begin{vmatrix} a_{11}a_{12}...a_{1m} \\\\ a_{m1}a_{m2}...a_{mm} \end{vmatrix}, \ldots$$

не равны нулю и суть величны положительныя.

Положивъ, что

$$h_{rs} = \frac{1}{A} \frac{dA}{da_{rs}}$$

Ħ

$$p_r = \frac{dT}{dq_r'} = \sum_s a_{rs} q_s' = a_{r1} q_1' + a_{r2} q_2' + \dots a_{rn} q_n'$$

получимъ союзную форму

$$T = \frac{1}{2} \sum h_{rs} p_r p_s \dots$$
 (1)

гдѣ $p_1, p_2, \ldots p_n$ суть вспомогательныя перемѣнныя, введенныя Пуассономъ въ Динамику, и помощью которыхъ производныя q_r могуть быть выражены въ линейномъ видѣ, а именно:

$$q_r' = \frac{dT}{dp_r} = \sum_s h_{rs} p_s.$$

Означимъ кромѣ того чрезъ φ какую-ни есть функцію $q_1, q_2 \dots q_n$, чрезъ $\varphi_1, \varphi_2 \dots \varphi_n$ ея частныя производныя относительно этихъ перемѣнныхъ и чрезъ $\Theta = \frac{1}{2} \sum h_{r_s} \varphi_r \varphi_s$ квадратичную функцію этихъ производныхъ, одного вида съ функцією (1). Если иоложить, что

$$\psi_r = \frac{d\Theta}{d\varphi_r} = \sum_s h_{rs} \varphi_s$$

то получится также

Ħ

$$\Theta = \frac{1}{2} \sum a_{rs} \psi_r \psi_s$$

$$\varphi_r = \frac{d\Theta}{d\psi_r} = \sum a_{rs} \psi_s.$$

Производная $\phi' = \frac{d\phi}{dt} = \sum \phi_r q_r'$ приметь видь билинеарной функціи перем'внных ψ_r и перем'внных q_r' , а именно будеть

$$\varphi' = \sum a_{rs} \psi_r q_s'$$

и, при помощи формулы, которую даль Якоби¹), можеть быть приведена къ виду

$$\cdot \phi' = \frac{U_1 V_1}{A_1} + \frac{U_2 V_2}{A_1 A_2} + \dots \cdot \frac{U_n V_n}{A_{n-1} A_n}$$

¹⁾ Journal für die reine und angew. Math. von Crelle, T. 53, pp. 270 m 282.

гдѣ

$$A_{m} = \begin{vmatrix} a_{11} a_{12} & \dots & a_{1m} \\ a_{21} a_{22} & \dots & a_{2m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} a_{m2} & \dots & a_{mm} \end{vmatrix}$$

$$U_{m} = \begin{vmatrix} a_{11} a_{12} \dots a_{1, m-1} p_{1} \\ a_{21} a_{22} \dots a_{2, m-1} p_{2} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} a_{m2} \dots a_{m, m-1} p_{m} \end{vmatrix} = \frac{dA_{m}}{da_{1m}} p_{1} + \frac{dA_{m}}{da_{1m}} p_{2} + \dots \frac{dA_{m}}{da_{mm}} p_{m}$$

$$V_{m} = \begin{vmatrix} a_{11} a_{12} \dots a_{1, m-1} p_{1} \\ a_{21} a_{22} \dots a_{2, m-1} p_{2} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} a_{m2} \dots a_{mm} p_{m} \end{vmatrix} = \frac{dA_{m}}{da_{1m}} p_{1} + \frac{dA_{m}}{da_{2m}} p_{2} + \dots \frac{dA_{m}}{da_{mm}} p_{m}.$$

Изъ этой же формулы получается:

$$2T = \sum a_{rs} q_r' q_s' = \frac{U_1^2}{A_1} + \frac{U_2^2}{A_1 A_2} + \dots + \frac{U_n^2}{A_{n-1} A_n}$$

$$2\Theta = \sum a_{rs} \psi_r \psi_s = \frac{V_1^2}{A_1} + \frac{V_2^2}{A_1 A_2} + \dots + \frac{V_n^2}{A_{n-1} A_n}$$

Положивъ, для сокращенія

$$\frac{U_m}{\sqrt{A_{m-1}A_m}} = k_m, \quad \frac{V_m}{\sqrt{A_{m-1}A_m}} = l_m, \dots$$
 (2)

получимъ

$$2T = k_1^2 + k_2^2 + \dots + k_n^2 = \sum k_m^2$$

$$2\Theta = l_1^2 + l_2^2 + \dots + l_n^2 = \sum l_m^2$$

$$\Phi' = k_1 l_1 + k_2 l_2 + \dots + k_n l_n = \sum k_m l_m,$$
(3)

Такъ какъ всѣ опредѣлители A_1 , A_2 , . . . A_n , какъ мы уже видѣли выше, не равны нулю и суть положительные, то величины k_n и l_m будуть всегда имѣть конечное и дѣйствительное значеніе.

Опредълитель втораго порядка, составленный изъ трехъ величинъ (3)

$$2T \cdot 2\Theta - \varphi'^2 = \begin{vmatrix} \sum k_m^2, & \sum k_m l_m \\ \sum k_m l_m, & \sum l_m^2 \end{vmatrix},$$

представляется въ видъ суммы квадратовъ

$$2T.\ 2\Theta - \mathbf{\varphi}'^2 = \sum_{rs} \left| \frac{k_r k_s}{l_r l_s} \right|^2$$

въ которой для rs должно взять всѣ соединенія по два, составленныя изъ указателей 1, 2,...n. Такимъ образомъ получится

$$2T \cdot 2\Theta = \varphi'^2 + \sum_{rs} (k_r l_s - k_s l_r)^2 \cdot \dots \cdot (4)$$

Эта формула имѣетъ мѣсто для всякой функціи φ количествъ $q_1, q_2, \ldots q_n$, и слѣдовательна можно подчинить эту функцію какому угодно условію. Возьмемъ для φ полный интегралъ уравненія съ частными производными

$$\Theta = U + h$$
, to ects $\sum h_{rs} \frac{d\varphi}{dq_r} \frac{d\varphi}{dq_s} = U + h \dots$ (5),

гдѣ U есть потенціаль системы силь, приложенныхъ къ массамъ $m, m', m'' \dots$, а h есть произвольная постоянная. Тотда формула (4) обратится слѣдующею

$$2(U+h) \cdot 2T = \varphi'^2 + \sum (k_r l_r - k_s l_r)^2 \cdot \dots$$
 (6)

HKN

$$2 (U + h) \cdot \Sigma m ds^2 = (d\varphi)^2 + \Sigma (k_r l_s - h_s l_r)^2 dt^2,$$

выраженіе, отличающееся отъ формулы Ліувиля только знакоположеніемъ.

Теперь, если перем'єнныя $q_1, q_2, \ldots q_n$ подчинить тому условію, чтобы всіє квадраты $(k_r l_s - k_s l_r)^2$ обращались въ нуль, то для опред'єленія этихъ перем'єнныхъ мы будемъ им'єть уравненія:

$$\frac{k_1}{l_1} = \frac{k_2}{l_2} = \cdots \frac{k_n}{l_n}$$

или, вследствіе формуль (2),

$$\frac{\overline{U_1}}{\overline{V_1}} = \frac{\overline{U_2}}{\overline{V_2}} = \frac{\overline{U_3}}{\overline{V_3}} = \cdots \frac{\overline{U_n}}{\overline{V_n}} \cdots \cdots (7)$$

Ho

$$U_1 = p_1, \quad U_2 = a_{11} \ p_2 - a_{21} \ p_1$$

$$V_1 = \varphi_1, V_2 = a_{11} \varphi_2 - a_{21} \varphi_1;$$

по равенству же первыхъ двухъ отношеній получимъ

$$\frac{U_1}{V_1} = \frac{U_2 + a_{21} \ U_1}{V_2 + a_{21} \ V_1}$$

т. е.

$$\frac{p_1}{\varphi_1} = \frac{p_2}{\varphi_2}$$

Всябдствіе равенства этихъ двухъ отношеній съ третьимъ (7), получится

$$\frac{p_1}{\varphi_1} = \frac{p_2}{\varphi_2} = \frac{p_3}{\varphi_3},$$

и такъ далъе. Наконецъ уравненія (7) преобразятся въ слъдующія:

$$\frac{p_1}{\varphi_1} = \frac{p_2}{\varphi_2} = \cdots \frac{p_n}{\varphi_n} \cdots \cdots (8),$$

которыя представляють систему n-1 дифференціальных уравненій перваго порядка между перемѣнными $q_1,q_2,\dots q_n$, а именно:

$$\frac{1}{\varphi_1} \sum_s a_{is} dq_s = \frac{1}{\varphi_2} \sum_s a_{is} dq_s = \dots + \frac{1}{\varphi_n} \sum_s a_{ns} dq_s.$$

Для того чтобы выразить перем'єнныя $q_1, q_2, \ldots q_n$ въ функців времени t, надо къ этимъ уравненіямъ присоединить еще одно, содержащее въ себ'є время. Мы возьмемъ для этой ц'єли уравненіе, вытекающее изъ начала живыхъ силъ

$$T = U + h \dots \dots \dots \dots \dots (9)$$

Тогда, вследствіе уравненія (6), обращающагося въ

$$2(U+h)\cdot 2T=\varphi^{\prime 2}$$

получииъ

За темъ уравненія (8) дадуть

$$rac{p_{\mathrm{qq}}}{\varphi_{\mathrm{in}}} = rac{\Sigma p_{r}q_{r}'}{\Sigma \varphi_{r}q_{r}'} = rac{2\,T}{\varphi'} = 1\,;$$

отъ этого уравненія (8) и (9) приведутся къ слёдующямъ:

$$p_1 = \varphi_1, \ p_2 = \varphi_2, \dots p_n = \varphi_n \dots \dots \dots (11)$$

Предположимъ, что полный интегралъ уравненія (5) содержить въ себѣ постоянную h и n-1 другихъ, произвольныхъ постоянныхъ $\alpha_1, \alpha_2, \ldots \alpha_{n-1}$. Тогда уравненія (11) будутъ ничто иное, какъ Гамильтоновы посредствующіе интегралы дифференціальныхъ уравненій движенія, производимаго силами, которыхъ потенціалъ есть U. Чтобы доказать это, выведемъ изъ уравненій (11), при помощи уравненій (5) и (9), уравненія динамики въ каноническомъ видѣ.

Вследствіе уравненій (11), формула

$$\psi_r = \frac{d\Theta}{d\varphi_r} = \sum_s h_{rs} \varphi_s$$

приводится къ

$$q_r' = \frac{dT}{dp_r}$$

н, если положить, что T — U = H, къ

$$q_r' = \frac{dH}{dp_r};$$

отсюда получается первая группа канонических уравнейй:

$$q_1' = \frac{dH}{dp_1}, \quad q_2' = \frac{dH}{dp_2}, \dots q_n' = \frac{dH}{dp_n} \dots$$
 (12)

Затемъ, изъ формулъ (11), мы имъемъ

$$p_r' = \sum_s \frac{d\varphi_r}{dq_s} q_s' = \sum_s \frac{d\varphi_r}{dq_s} \frac{dH}{dp_s}.$$

Ho

$$\frac{d\varphi_r}{dq_s} = \frac{d^2\varphi}{dq_rdq_s} = \frac{d\varphi_s}{dq_r},$$

в встадствіе уравненій (9) и (11)

$$\frac{dH}{dp_s} = \frac{d\Theta}{d\varphi_s};$$

поэтому

$$p_r' = \frac{\sum_s \frac{d\Theta}{d\varphi_s} \frac{d\varphi_s}{dq_r}, \dots (13)$$

а изъ уравненія (5)

$$\sum_{s} \frac{d\Theta}{d\varphi_{s}} \frac{d\varphi}{dq_{r}} + \left(\frac{d\Theta}{dq_{r}}\right) = \frac{dU}{dq_{r}},$$

гдѣ $\left(\frac{d\Theta}{dq_r}\right)$ означаетъ частную производную Θ относительно q_r , т. е. $\frac{1}{2} \Sigma \frac{dh_{kh}}{dq_r} \varphi_k \varphi_h$, которая приводится къ $\frac{1}{2} \Sigma \frac{dh_{kh}}{dp_r} p_r p_s = \frac{dT}{dq_r}$.

Такимъ образомъ

$$\sum_{s} \frac{d\Theta}{d\varphi_{s}} \frac{d\varphi}{dq_{r}} + \frac{dT}{dq_{r}} = \frac{dU}{dq_{r}},$$

а это приводитъ формулу (13) къ

$$p_r' = \frac{dU}{dq_r} - \frac{dT}{dq_r} = -\frac{dH}{dq_r}$$

отсюда получается вторая группа каноническихъ уравненій

$$p_1' = -\frac{dH}{dq_1}, \quad p_2' = -\frac{dH}{dq_2}, \dots p_n' = -\frac{dH}{dq_n}$$
 (14)

Следовательно уравненія (11) суть посредствующіе интегралы каконических уравненій (12) и (14), чрезъ что доказывается Гамильтоново начало. Конечные интегралы этихъ уравненій получаются по правилу Якоби, а именно:

$$\frac{d\varphi}{d\alpha_1} = \beta_1, \quad \frac{d\varphi}{d\alpha_2} = \beta_2, \dots \frac{d\varphi}{d\alpha_{n-1}} = \beta_{n-1}, \quad \frac{d\varphi}{dh} = t + \tau$$

гдѣ β , β_2 , . . . β_{n-1} , τ суть произвольныя постоянныя. Справедливость этихъ уравненій доказывается обыкновенно à posteriori, тѣмъ, что получаемые изъ нихъ дифференціальныя уравненія согласуются съ уравненіями (12) и (14). Но лучше вывести ихъ прямо изъ основнаго уравненія (6), подобно тому, какъ дѣлаеть это г. Миддингъ въ вышеупомянутомъ своемъ мемуарѣ.

Подстановивъ въ уравненіе (6) вмѣсто ф интегралъ уравненія (5), получимъ тождество относительно постоянныхъ α_1 , α_2 , ... α_{n-1} , h, содержащихся въ этомъ интегралѣ; поэтому позволяется дифференцировать уравненіе (6) относительно этихъ постоянныхъ, не измѣняя величинъ q_r , q_r , p_r . Но, такъ какъ первая часть этого уравненія не содержитъ въ себѣ α_1 , α_2 , ... α_{n-1} , а производная квадрата $(k_r l_s - k_s l_r)^2$, имѣя множителя $k_r l_s - k_s l_r$, обращается въ нуль вслѣдствіе уравненій (11), то

$$0 = 2\varphi' \frac{d\frac{d\varphi}{d\alpha_m}}{dt},$$

NIN

$$\frac{d\frac{d\varphi}{d\alpha_m}}{dt} = 0 \quad \text{и} \quad \frac{d\varphi}{d\alpha_m} = \beta_m,$$

гд β_m есть произвольное постоянное.

Дифференцируя уравненіе (6) относительно h, получимъ

$$2.2T = 2\varphi'. \frac{d\frac{d\varphi}{dh}}{dt},$$

а такъ какъ $\phi' = 2T$, то предыдущій результатъ приводится къ

$$\frac{d\frac{d\varphi}{dh}}{dt}=1,$$

откуда получается интегралъ

$$\frac{d\varphi}{dh}=t+\tau,$$

гдъ т есть произвольное постоянное.

3. Сумма квадратовъ въ формуль (4)

$$\sum (k_r l_s - k_s l_r)^2$$

можеть быть замёнена однородною квадратичною функціею количествъ, которыя выводятся изъ формулы

$$p_r \varphi_s - p_s \varphi_r$$

если взять для rs всё соединенія по два составленныя изъ указателей 1, 2, . . . n; это представляеть ту выгоду, что тогда прямо получаются уравненія (11) какъ условія необходимыя и достаточныя для приведенія второй части уравненія (4) къ ея первому члену.

Эту функцію не трудно получить слідующимъ образомъ:

Опредѣлитель

i II

$$2\Theta \cdot 2T - \varphi'^2 = \begin{vmatrix} \Sigma p_r q_r, \ \Sigma \psi_r p_r \\ \Sigma \varphi_r q_r', \ \Sigma \varphi_r \psi_r \end{vmatrix},$$

по извъстной въ теоріи опредълителей теоремы, есть сумма произведеній опредълителей втораго порядка

$$\sum_{rs} \begin{vmatrix} p_r p_s \\ \varphi_r \varphi_s \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} q_r' q_s' \\ \psi_r \psi_s \end{vmatrix}$$

взятая относительно ко всёмъ соединеніямъ указателей 1, 2... n по два. Вслёдствіе же формуль:

$$q_r' = \frac{dT}{dp_r} = \sum_k h_{rk} p_k, \quad \psi_r = \frac{d\Theta}{dq_r} = \sum_k h_{rk} \phi_k,$$

получится

$$\begin{vmatrix} q_r'q_s' \\ \psi_r \psi_s \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \sum_{k} h_{rk} p_k, & \sum_{k} h_{sk} p_k \\ \sum_{k} h_{rk} \varphi_k, & \sum_{k} h_{sk} \varphi_k \end{vmatrix}$$
$$= \sum_{ki} \begin{vmatrix} h_{rk} h_{ri} \\ h_{sk} h_{si} \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} p_k p_i \\ \varphi_k \varphi_i \end{vmatrix};$$

CLESCOPERCE DE

$$2\Theta \cdot 2T - \varphi'^2 = \sum_{rs} \sum_{ki} \begin{vmatrix} h_{rk} h_{ri} \\ h_{sk} h_{si} \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} p_k p_i \\ \varphi_k \varphi_i \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} p_r p_s \\ \varphi_r \varphi_s \end{vmatrix} \cdot \dots \quad (15)$$

$$2\Theta \cdot 2T = \varphi'^2 + \sum_{rs} \sum_{si} (h_{rk}h_{si} - h_{ri}h_{sk}) \left(p_k \varphi_i - p_i \varphi_k\right) (p_r \varphi_s - p_s \varphi_r).$$

Величина выраженія (15), будучи, какъ мы видёли выше, суммою вещественныхъ квадратовъ, не можетъ быть отрицательною и обращается въ нуль, только въ такомъ случать, когда

$$\frac{p_1}{\varphi_1} = \frac{p_2}{\varphi_2} = \ldots = \frac{p_n}{\varphi_n},$$

т. е. когда имфютъ мфсто уравненія (8).

Выраженіе (15) можеть быть также представлено въ форм'є опредѣлителя, а именно

4. Можно доказать проще начало Гамильтона, разсматривая, вмѣсто выраженія

$$2\Theta . 2T - \varphi'^2$$

слъдующее

$$\Theta + T - \varphi'$$

легко приводящееся къ такой квадратичной функціи, которая не можеть имъть отрицательнаго значенія и которая обращается въ

¹⁾ Brioschi, Theorie des déterminants, crp. 49.

нуль только въ силу уравненій (11). На самомъ д'ял'я мы им'вемъ тождественно

$$\Theta \leftarrow T - \varphi' = \frac{1}{2} \sum h_{rs} \varphi_r \varphi_s + \frac{1}{2} \sum h_{rs} p_r p_s - \sum h_{rs} \varphi_r p_s$$

а это выраженіе, очевидно, приводится къ квадратичной функціи

$$\Theta + T - \varphi' = \frac{1}{2} \sum h_{rs} (p_r - \varphi_r) (p_s - \varphi_s) \dots (16)$$

Такъ какъ дискриминантъ этой функціи

$$H = \left| \begin{array}{c} h_{11}h_{12}\ldots h_{1n} \\ \ldots \\ h_{n1}h_{n2}\ldots h_{nn} \end{array} \right|$$

и всь главные младшіе опредълители

$$H_m = \left| egin{array}{cccc} h_{11}h_{12} & \dots & h_{1m} \\ & \dots & & & \\ h_{m1}h_{m2} & \dots & h_{mm} \end{array} \right|$$

не равны нулю и суть величины положительныя, то функція (16) не можеть быть отрицательною ни для одной изъ системъ величинь

$$p_1 - \varphi_1, \quad p_2 - \varphi_2, \ldots, p_n - \varphi_n$$

и обращается въ нуль лишь при

$$p_1 = \varphi_1, \quad p_2 = \varphi_2, \ldots, p_n = \varphi_n \ldots \ldots (17)$$

Допустивъ эти уравненія, мы получаемъ

$$\Sigma p_{r}q_{r}' = \Sigma \varphi_{r}q_{r}', \text{ r. e. } 2T = \varphi',$$

а тогда формула (16) даеть

$$\Theta - T = 0$$
.

Теперь, если въ движеніи, опредѣляемомъ уравненіями (17) допустить уравненіе живыхъ силъ T = U + h, то для функціи ф получится условное уравненіе

которое и есть уравненіе, опредъляющее характеристику Гам и льтона. Затьмъ, подобно предыдущему, можно доказать, что уравненія динамики заключаются въ уравненіяхъ (17) и (18) и что ихъ конечные интегралы находятся по правилу Якоби.

5. Изъ формулы (15) выводится также замѣчательная теорема, относящаяся къ наименьшему значенію нѣкоторой величины. Принявъ, что $\Theta = U + h$ и взявъ для $q_1, q_2, \ldots q_n$ какія—либо функціи времени, получимъ

$$T + U = \varphi' - h + \frac{1}{2} \sum h_{rs}(p_r - \varphi_r)(p_s - \varphi_s) \dots$$
 (19)

Если функціи времени $q_1, q_2, \dots q_n$, будуть получать варьящім такимъ образомъ, что ϕ' или

$$\Sigma \varphi_r q_r'$$

неизмѣняется и остается равнымъ удвоенной живой силѣ движенія, опредѣляемаго уравненіями (17) и (18), то первая часть ур. (19) T + U будеть получать различныя значенія и при томъ большія, чѣмъ то, которое соотвѣтствуеть движенію, опредѣляемому уравненіями (17) и (18), т. е. T + U будеть имѣть наименьшее значеніе для движенія, производимаго силами, имѣющими U потенціаломъ.

Если назвать, какъ это предложилъ Ранкинъ, живую силу \boldsymbol{T} активною энергією, а разность между наибольшимъ значеніемъ U_{\star}

потенціала и его настоящимъ значеніемъ энергією потенціальною, то

$$T + U = T - (U_1 - U) + U_1$$

и уравненіе (19) можеть быть представлено въследующемъ виде

$$T - (U_1 - U) = \varphi' - h - U_1 + \frac{1}{2} \sum h_{rs}(p_r - \varphi_r)(p_s - \varphi_s);$$

откуда слъдуетъ, что въ движеніи производимомъ силами, имьющими U потенціаломъ, разность между энергіями активною и потенціальною въ каждый моментъ меньше, чъмъ во всякомъ друшмъ, возможномъ при тъхъ же связяхъ, движеніи, въ которомъ скорости удовлетворяютъ условію, чтобы $\Sigma \varphi_r q_r'$ была вдвое болье активной энергіи первою движенія, при чемъ функція опредъльмась бы уравненіемъ

$$\sum h_r \varphi_r \varphi_s = U + h.$$



ОБЪ ОТКРЫТІИ Г. ЕРЕМЪЕВЫМЪ МИКРОСКОПИЧЕСКИХЪ АЛМАЗОВЪ ВЪ КРИСТАЛЛАХЪ КСАНТОФИЛЛИТА.

(Извлеченіе изъ рапорта академика Н. И. Кокшарова, прочитаннаго въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія Академіи Наукъ, 28 февраля 1871 года).

Г. Профессоръ Минералогіи Горнаго Института Павель Владиміровичь Ерем вевъ, занимаясь микроскопическимъ изследованіемъ минерала ксантофилита, изъ Шишимскихъ горъ (Златоустовскаго округа на Урале), открыль въ немъ микроскопическіе вростки оригинальнаго вида, которые, по наружному ихъ очертанію, кристаллической форме, выпуклости плоскостей и сильному блеску, показались ему алмазами. Первое известіе о своемъ замечательномъ открытіи г. Ерем вевъ сообщиль възаседаніи Императорскаго Минералогическаго Общества 7 января текущаго 1871 года.

Подъ микроскопомъ, при увеличени въ 30 разъ, вышеупомянутые вростки ясно видны, а при увеличени въ 200 разъ, можно различать всё ихъ подробности относительно кристаллизаціи и взаимнаго положенія. Они безцвётны или буроватаго цвёта, совершенно прозрачны, им'єють форму гексакистетраздра въ комбинаціи съ мало-развитымъ тетраздромъ, и лежатъ въ параллельномъ между собою положеніи, при положеніи перпендикулярномъ ихъ тригональныхъ осей къ плоскостямъ спайности ксантофилита.

Первоначальное заявленіе г. Ерем вева, не смотря на живой интересъ имъ возбужденный, оставляло однакоже желать нѣкоторыхъ дополнительныхъ изследованій и разъясненій, какъ, впрочемъ, случается большею частію со всёми подобными, более или менье неожиданными научными заявленіями, авторы которыхъ невольно ситепать подблиться новостью съ людьми одинаковыхъ сь ними занятій и стремленій: а) Во первыхъ, алмазная природа инкроскопическихъ вростковъ, при всемъ въроятіи сдъланнаго о ней заключенія, казалась на первый взглядь недостаточно доказанною, ибо твердость вростковъ была неопредёлена, да и не было притомъ достаточно уяснено: дъйствительно-ли получившаяся при сожиганіи углекислота произошла отъ ихъ сгарантія, а не отъ другихъ какихъ нибудь случайностей? b) Во вторыхъ, хотя г. Ерембевъ и принялъ образъ нахожденія его вростковъ за коренное мъсторождение алмазовъ, нельзя было однако-же мъсторожденіе это разсматривать какъ місторожденіе одинаковаго рода съ коренными м'есторожденіями другихъ драгоц'єнныхъ камней и металловъ. Образъ нахожденія алмазныхъ вростковъ въ . ксантофильнтъ върнъе было назвать «мъсторожденіемъ алмаза въ кристаллахъ другаго минерала», а не кореннымъ мъсторожденісив алмазовы вы горахы. Первое изы названныхы місторожденій очевидно входить въ категорію микроскопическаго міра внутренности кристалловъ, а второе, какъ и самый ксантофиллить, представляеть примёсь къ горнымъ породамъ, изъ которыхъ образованы наши горы. Поэтому открытіе микроскопическихъ амазовъ въ кристаллъ какого нибудь минерала и притомъ такихъ алмазовъ, существование которыхъ строго обусловлено существованіемъ минерала ихъ въ себѣ заключающаго, даетъ надежду открыть подобные-же микроскопическіе алмазные вростки и въ кристаллахъ многихъ другихъ минераловъ; напротивъ того, открытіе кристалловъ алмаза въ горной породь, въ техъ-же отношеніяхъ въ какихъ находятся кристаллы прочихъ минераловъ этой породы, даеть надежду открыть алмазы различной и уже не инкроскопической величины въ горъ, содержащей помянутую породу. Въ первомъ случат является интересъ чисто научный, во второмъ — вместе съ-темъ и техническій. Г. Еремевъ при первоначальномъ своемъ заявленів, правда, упомянуль о нахож-San. H. A. H., T. XIX.

денін алмазныхъ вростковъ въ жировикѣ, окружающемъ ксантофилитъ, но подъ нѣкоторымъ сомнѣніемъ.

Вотъ главнъйшія неполноты, бросившіяся съ перваго взгляда въ глаза и требовавшія дополнительныхъ наблюденій.

Въ настоящее время г. Ерембевъ рядомъ самыхъ усердныхъ, точныхъ и подробныхъ минералогическихъ и химическихъ изследованій (последнія, преимущественно сожиганіе въ кислородь, были произведены въ сообществь Профессора Химін Горнаго Института К. И. Лисенко) устраниль всё вышеупомянутыя недоразуменія *). Онъ доказаль положительнымъ образомь, что вростки его шлифують корундъ и что получающаяся при сожиганіи углекислота происходить действительно отъ сгораня этихъ вростковъ. Такимъ образомъ алмазная натура вростковъ подтверждена кристаллографически, физически и химически. Что касается до того, къ какой именно категоріи місторождені должно отнести микроскопические алмазы Шишимскихъ горъ, то и въэтомъ отношени г. Ерем вевъ подтвердиль отчасти начальное свое заявленіе многими последующими наблюденіями, которыя показали, что алмазы действительно заключаются также в въ жировикъ, придегающемъ къ ксантофиллиту (по близости этого последняго), но въ виде менее явственныхъ кристалловъ и въ количествъ несравненно меньшемъ, чъмъ непосредственно въ ксантофицить. Изъ этого следуеть, что алмазы, образують месторожденіе не только въ одномъ ксантофиллить (отъ котораго они по вышензложенному, кажется, невполнъ зависимы), но и въ самой горъ, заключающей ксантофиллить, играя въ ней ту-же самую роль, какъ и этотъ последній минераль.

Замѣчательно, что Кусинскій заводъ (въ окрестностяхъ котораго находятся Шишимскія горы) лежить какъ разъ на продолженіи линіи направленія той особенной горной цѣпи, которая не совпадаеть съ общимъ направленіемъ Урала, но его пересѣкаетъ, изъ которой, по заявленному уже давно мною мнѣнію, происхо-

^{*)} См. «Горный Журналь», 1871 г., часть I, Книжка № 1, стр. 169.



дить эвклазъ и многіе другіе минералы, сходные съ бразильскими и которая поэтому вёроятно содержить въ себё алмазы.

Изъ всего сказаннаго усматривается какъ важность открытія г. Ерем вева, такъ и рачительность и искусство, съ какими произведенья были предпринятыя имъ изследованія. Теперь получается некоторая надежда открыть въ Златоустовскомъ округе
амазы даже не микроскопической величины — первый шагъ къ
тому сдёланъ! Также и для объясненія способа происхожденія ализовъ вообще, открытіе г. Ерем вева доставляеть иногія весьма
важныя данныя.

списокъ сочиненій академика н. г. устрялова.

І. Изданія источниковъ.

Сказанія внязя Курбскаго Т. І и ІІ Спб. 1833. 8°. (Удостоено Демидовск. награды 1833 г.). — Тоже. Изд. 2-е, исправленное и дополненное Спб. 1842. 8°. — Тоже. Изд. 3-е, исправленное и дополненное. Спб. 1868. 8°.

Рец. Статья М. П. Погодина. Телескопъ, 1833, ч. 16, стр. 115—120. — Москов. Телегр., 1833, ч. 51, стр. 476 — 477. — Съв. Пч. (Статья Р. Д.), 1833, № 28 и 156. — Извлеченіе изъ отзыва Шегрена и Круга въ Отчеть И. Акад. Н. о 3-мъ Присужд. Демидовскихъ премій за 1833 г. Спб. 1834, стр. 7 — 10. — Библ. для Чт., 1842, т. 54, отд. V, стр. 1—18. — Отеч. Зап., 1842, т. ХХІV, № 10, отд. VI, стр. 41—42. — Литер. Газ., 1842, № 25, стр. 518—520. — Библіограф. замътка М. Н. Лонгинова, Современ. Льтоп., 1868, № 35. — Всемір. Иллюстр. 1869, № 5. — Журн. Мин. Нар. Просв., ч. Ш, стр. 82—85.

Состояніе Россійской державы и великаго княжества Московскаго, съ присовокупленіемъ извёстій о достопамятныхъ событіяхъ, случившихся въ правленіе четырехъ Государей, съ 1596 года по сентябрь 1606. Сочиненіе капитана Маржерета. Переводъ съ французскаго. С.-Петербургъ 1830.

2-е, 3-е и 4-е изданіе въ Сказ. соврем. о Димитріъ Самозв.

Сказаніе современниковъ о Димитріъ Самозванцъ. Ч. І. Берова Літопись Московская. Ч. П. Записки Георга Паерле.

Ч. III. Записки Маржерета и Президента Де-ту. Ч. IV. Дневникъ Марины Мнишекъ и пословъ Польскихъ. Ч. V. Записки Маскъвича. Спб. 1831—34. 8°. (Удост. Демид. награды 1831). — Тоже. Изд. 2-е, ч. I — V. Спб. 1837. 8°. — Тоже. Изд. 3-е, въ 2-хъ частяхъ. Спб. 1859. 8°.

Реч. Москов. Телеграфъ, 1831. ч. 42, стр. 245—249.

— Извлечение изъотзыва Академіи Наукъ въ Отчеть о первомъ Присужд. Демид. наградъ за 1831 г., стр. 37 — 38.

— Статья Н. Полеваго. Москов. Телеграфъ, 1835, ч. 49, стр. 429—457.—Телескопъ, 1832. Ч. 7-я, отд. VII, стр. 438 — 448. — Тамъ же, ч. 10-я, отд. VI, стр. 524—532. (Статья П.). — Библіот. для Чт., 1834 г., т. 8-й, отд. V, стр. 1—22.—Съв. Пч., 1831 г., №№ 210—211.— Тамъ же, 1832 г., №№ 2, 49 и 79.—Тамъ же, 1838 г., № 8 и 1859 г., № 58.—Рец. (на II-е изд.). П. Мериме въ Јоштнаl des Savants, 1852 г., стр. 88 — 100 и 159 — 174.

II. Всеобщая Исторія Россіи.

Русская Исторія, ч. І—IV. Спб. 1837—1839. 8°. — Тоже, изд. 2-е, исправленное. Спб. 1839—1841. Ч. 1—5. —Тоже, изд. 3-е. Спб. 1845, съ 5 картами и 36 планами. — Тоже, изд. 4-е, исправленное и дополненное Историческимъ Обозрѣніемъ царствованія Николая I, съ 5 картами и 45 планами. Т. І. ІІ. Спб. 1849. 8. — Тоже, изд. 5-е исправл. и дополн. съ 5 картами и 45 планами. Ч. І-—ІІ. Спб. 1855. 8°.

Рец. Литер. Прибавл. къ русск. Инв. 1837. №№ 29—31.—Сѣв. Пч. 1837. № 3 (статья З. Л.).—Тамъ же №№ 75, 76. (Статья Я. Турунова).— Финск. Вѣстн. 1845, т. Ш, отд. V, стр. 1—10. — Сынъ Отеч., 1840, т. IV, отд. IV, стр. 495—496. — Библ. для Чт., 1837, т. 20, отд. VI, стр. 55—58. — Тамъ же, 1838, т. 28, отд. VI, стр. 26—28.—Тамъ же, 1839, т. 33, отд. V, стр. 1—30. — Тамъ же, 1840, т. 42, отд. VI, стр. 3—4. — Журн. Мин. Нар. Просв., ч. XIII, отд. IV, стр. 413 — 423 (Статья И. Росковшенко).—Современ., 1849, т. 17, отд. III, стр.

64—65. — *Крит.* Михайлова. Подъ заглавіемъ: «О русской исторіи г. Устрялова». Москов. Наблюд., 1837 г., ч. 11-я, стр. 223—247.

Die Geschichte Russlands. Aus dem Russischen von E. W. (Wiedemann). Stuttgart 1840 — 1843. 2 Bd. in 8°.

Die Schlachten Russlands von 1700 — 1831. Mit 45 (lith). Schlachtplänen und 1 (lith.) Karte des russischen Reichs. 1, und 2, Auflage Riga. 1857.

Dějiny Ruské od nejstarších dob až do nejnovějšího miru Pařížského. Podle rozličnych pramenů hlavně podle Ustrjalova sepsal Ludvik z *Rittersberga*. V Praze 1856 — 57. 8°. (Русская Исторія отъ древнѣйшихъ временъ до послѣдняго парижскаго мира. По различнымъ источникамъ, преимущественно по Устрялову, составилъ Людвигъ фонъ-Риттерсбергъ. Въ Прагѣ).

Историческое обозрѣніе царствованія Государя Императора Николая І. Спб. Вътип. Экспед. Заг. Госуд. Бумагъ. 1847. 8°. 175 стр. — 2-ое и 3-ое изданія въ Русской Исторіи 1849 и 1855 г.

Рец. Журн. Мин. Нар. Просвѣщ. 1847, ч. LV. Отд. VI стр. 217 — 244. — Отечеств. Зап. 1847. Т. IV. Кн. 7. Отд. VI, стр. 73—79.—Сынъ Отеч., 1847. Т. IV, кн. 7. Отд. VI, стр. 1 — 13. — Библіот. для Чт. 1847. Т. 83, Отд. VI, стр. 26. — Финск. Вѣстн. 1847. Т. 18, Отд. V, стр. 30—31.—Литер. Газ. 1847. № 30, стр. 475—476.— Сѣв. Пчела 1847. № 137. (Статья Я. Я.Я.) — Тамъ же, 1855, № 45. (Статья Ө. Булгарина, подъ заглавіемъ: «Замѣтка для современной исторіи.»)

Obraz historyczny panowania Najjaśniejszego Cesarza Mikołaja I. Dzieło M. II—a. przełożone przez N. A. Kumelskiego. Warzawa 1847, 8°.

Przegląd historyczny panowania Najjaśnieszego Cesarza Mikołaja I. Przełożył z języka rossyjskiego. P. D(ubrowski). Warszawa 1847. 8°.

Historisk öfversigt af Kejsar Nicolai 1-e Regering. (Från Ryskan). Helsingfors. 1850. 8°.

Revue historique du règne de l'Empereur Nicolas I. (Trad. du russe par Babouchkine) St.-Pét. 1851. 8°.

An historical review of the reign of the Emperor Nicolai I. Translated from the Russian by W. Roberts. London. 1854. 8°.

Historische Uebersicht der Regierung Kaiser Nicolaus I. Aus dem Russischen übersetzt von Alex. Andrejanoff. Mitau und Leipzig. 1855. 8°.

Начертаніе русской исторін для среднихъ учебныхъ заведеній. Спб. 1839. 16°. — Тоже, изд. 2-е 1839. — Тоже, изд. 3-е. 1840. — Тоже, изд. 4-е 1842. — Тоже, изд. 5-е 1845. — Тоже, изд. 6-е 1848. — Тоже, изд. 7-е 1850. — Тоже, изд. 8-е 1852. — Тоже, изд. 9-е 1854. — Тоже, изд. 10-е дополн. Принята Мин. Нар. Просв. въ руководство для исторіи 1857. 8°. 312 стр. 6 картъ и 1 табл.

Рец. Сынъ Отечества, 1839. Т. IX, Отд. IV, стр. 150. — Сѣв. Пч., 1839. №№ 162 и 163.

Grundriss der Geschichte Russlands für mittlere Lehranstalten, nach der 2-ten verbesserten Ausgabe übersetzt von H. v. Brackel. Riga und Leipzig. 1841. 8°.

Руководство къ первоначальному изучению русск. исторіи. Н. Устрялова. Спб. 1840. — Тоже, изд. 2-е 1840. — Тоже, изд. 3-е. 1843. — Тоже, изд. 4-е. 1845. — Тоже изд. 5-е. 1847. — Тоже, изд. 6-е. 1848. — Тоже, изд. 7-е. 1851. — Тоже, изд. 8-е 1853. — Тоже, изд. 9-е. 1854. — Тоже, изд. 10-е. 1856. (Съ истор. атласомъ). Призн. Мин. Нар. Просв. учебн. книгою для убядныхъ училищъ. — Тоже, изд. 11-е. 1859.

Рец. Современ., 1846, т. 41, стр. 270-271.

Przewodnik do początkowego poznania dziejów państwa Ressyjskiego, przełożyl F. Zatorski. Warszawa 1841. 12°. — Изданіе 2. 1850. 12°.

Anleitung zur ersten Erlernung der Russischen Geschichte. Aus dem Russischen von P. Kuhlberg. Mitau. 1842. 8°. Ibidem. 1846. 8°.



Ш. Отдёльно напечатанныя изслёдованія и статьи.

Нредположеніе объ изданіи русскихъ літописей и государственныхъ актовъ, разсмотрінное и одобренное Археографическою Коммиссіею. — Журн. Мин. Народн. Просв., Ч. XIII. 1837, стр. 338 — 352.

О системъ прагматической русской исторіи. Спб. 1836. 8°. Разсужденіе написанное на степень доктора философіи.

Ръчь объ историческомъ развити внутренней жизни Русскаго народа. 29 Дек. 1837 г. — Recueil des Actes de la Séance publique de l'Acad. Imp. des Sc. de S.-Pét., tenue le 29 Déc. 1837. S.-Pét. 1838. стр. 53 — 64.

Dn développement historique de la vie intérieure du peuple russe. (Lu le 25 août 1837), Bu Bulletin Scientifique. T.III, col. 1—3.

Изследование вопроса, какое место въ русской исторів должно занимать Великое Княжество Литовское? Спб. 1839. 8°.

Рец. (Сенковскаго). Библ. для Чт., т. ХХХІІІ, стр. 23—29.—Отеч. Зап. 1839. Т. ІІ Отд. VII, стр. 160—164.—Галатея 1839, ч. 2-я, стр. 145—146.— Литер. Приб. къ Русск. Инвалиду. 1839. Т. І. № 11.

0 монастырскихъ имѣніяхъ въ Россіи. — Mémoires de l'Acad. des. Sc. VI-me Série. Sc. polit. hist. T. IV (1840), стр. 447—459. Cp. Bulletin Scientifique, Tome IV, col. 99.

Именитые люди Стрегановы. Спб. 1842. 8.

Рец. Погодина въ Москвитянинъ. 1843. Ч. II, кн. IV стр. 490 — 500.

Ратное д'вло въ Россів до Петра Великаго (отрывокъ). — Библ. для Чтенія, Ч. ІІ. 1834, стр. 72 — 88.

Примъчаніе. Въ Плюшарскомъ Энциклопедическомъ Лексиконѣ помѣщены многія статьи историческаго содержанія, Н. Г. Устрялова

IV. Исторія Петра Великаго.

- а) Статьи, по большей части (въ более или мене переработанномъ видъ) вошедшія въ составъ Исторіи царствованія Петра Великаго.
- 0 состоянів Россів предъ восшествіемъ на престоль Петра Великаго. — Recueil des Actes des Séances publiques de l'Académie Imp. des Sciences de S. Pét. pour l'année 1842, стр. 151 — 172.

Du rôle de Lesert dans l'histoire de Pierre-le-Grand. (Lu le 16 février 1844). — Bulletin historico-philologique de l'Acad. Imp. des Sc. Tome II, col. 42 — 48.

Объ историческихъ трудахъ Петра Великаго.—Годичный Актъ въ Иим. Санктпет. Университетъ, бывшій 8 февр. 1845 г. Спб. 1845. 8°, стр. 41 — 60.

Лесортъ и потехи Петра Великаго до 1689 года. — Журн. Мин. Нар. Просв., 1851. Ч. LXIX, Отд. II стр. 26—80.—Ср. Истор. Царствованія Петра В. Т. IV. Ч. І, стр. 553 и сочиненіе Поссельта: Franz Lefort. II Band. Frankf. 1866, стр. 582.

Потръ Великій въ Голдандін и Англін.—Журн. Мин. Нар. Просв., 1855, ч. LXXXV, Отд. II, стр. 1 — 102 (Отд. отт. Спб. 8°. 102 ст.).

Сооруженіе флота на Воронежъ. — Библ. для Чт. 1856, Т. 136. Отд. II, стр. 110 — 160.

Рец. Сынъ Отеч. 1856. № 5. — Спб. Вѣд. № 110. — Моск. Вѣд. № 45.

Первые морскіе походы Петра Великаго въ 1693 и 1694 года. — Библ. для Чт. 1856. Т. 136, Отд. III, стр. 1 — 30.

Реч. Соврем. 1856, № 4—Русск. Инв. № 60.—Ж. М. Н. Пр. Ч. ХСП (№ 11).

Петръ Великій въ Вънъ, въ 1698 г. — Современ. Т. LVI (1856), Отд. II, стр. 127 — 162.

Рец. Сынъ Отеч. 1856. № 2—Спб. Вѣд. № 96—Моск. Вѣд. № 45.

Паткуль.—Библ. для Чт., 1857 т. 146, Отд. I стр. 1—28.

Разсказъ Штелина о письмъ Петра Великаго къ Сенату съ береговъ Прута. — Мъсяцесловъ на 1859, стр. 370 — 375.

Осада Нарвы въ 1700 г. — Русск. Вѣстн., 1860, Т. XXX (№№ 23 и 24).

b) Исторія царствованія Петра Великаго.

Исторія царствованія Петра Великаго.— Т. І. Господство царевны Софіи. Т. ІІ. Потімные и Азовскій походъ. Т. ІІІ. Путемествіе и разрывъ съ Швепією. Спб. въ Тип. П. Отд. Соб. Е. И. В. Канц. 1858. 8°.

Крит. С. М. Соловьева. Атеней 1858. Ч. IV, стр. 3—29, 63—82.—Добролюбова, Современ. 1858. Т. LXIX—LXX, Отд. П, стр. 138—166, 1—40, 149—208.—А. Зернова, Библ. для Чт. 1858, Т. 152, и 153, Отд. V, стр. 1—60 и 61—102.— П. Вейнберга, (статья І — V), Сынъ Отеч. 1858, №№ 21—26.

Реч. Военн. Журн. 1858, Ч. П Отд. П стр. 6—7. Нѣсколько библіографических замѣтокъ по поводу сочиненія г. Акад. Устрялова въ Отеч. Зап. Томъ 118 (1858 г.), Отд. І, 531 — 552. — Библіографическая замѣтка стараго библіографа. Русск. Инв. 1859, № 54.

Исторія царствованія Пстра Великаго. Т. IV, Ч. 1-я в 2-я. Ч. І., Битва подъ Нарвою и начало поб'єдъ. Ч. 2-я Приложенія. Спб. 1863. 8°.

Крит. Н. Аристова. Библ. для Чт., 1864, № 6, стр. 1—20. —Сынъ Отеч. 1864, № XII (Воскр.). —М. Лонгинова. Совр. Лѣтоп., 1864, № 14. —Голосъ, 1864, № 84. —Статъя М. П. Погодина, подъзаглавіемъ: «Петръ подъ Нарвою.» — Библ. для Чтен. 1864, №№ 10 и 11, стр. 137 — 150. — Статъя П. Мериме (Mérimée) подъзаглавіемъ: Histoire de Pierre le Grand, par N. Oustrialoff 1858—1863 cinq. Vol. въ Journal des Savants. 1867 г., стр. 360—373, 418—427, 554—569, 608—624, 673—686 и 1868 г., стр. 13—30 и 87—107.

Исторія Петра Великаго. Т. VI. Царевичь Алексій Петровичь. Спб. 1859 г. въ Тип. II Отд. Соб. Е. И. В. Канп. 8⁶. Съ

портретомъ Царевича, снимками почерковъ и видами С.-Петербурга.

Крит. Бестужева-Рюмина, Отеч. Зап. 1859. Т. СХХVII, Отд. III, стр. 70—85.—М. И. Семевскаго. Русское Слово, 1860 №№ 1 и 2, стр. 1—66, 90—97.—П. П. Пенарскаго, Соврем. Т. LXXIX, Отд. III, стр. 67—103 (подъ заглавіемъ: «Сополнія о жизни и смерти царевича Алексая Петровича»).—Библ. для Чт., 1860, Т. 158, стр. 1—40.—А. Хитрова, Сынъ Отеч. 1859, №№ 50 и 52.—Русск. міръ, 1859, №№ 75 и 77.—М. Н. Лонгинова, Моск. Вёд. 1859 № 279. — С.-Пет. Вёд. 1859, № 277. Статья П. Щебальскаго, подъ заглавіемъ: «Журнальные вопросы». Наше Время, 1860. № 11.—Статья А. Милюкова. Свёточь, 1860, № 3, стр. 37—54.—Моск. Обозр. 1859, кв. І, Отд. ІІ, стр. 203—215.—П. Мериме, подъ заглавіемъ: Ргосѐз (см. ниже).

Ср. Судъ надъ царевичемъ Алексвемъ Петровичемъ, М. Погодина. Москва 1860. 8°. (Изъ Русской Бесвды № 1. 1860 г.).

Собраніе документовъ по д'єлу царевича Алексіє Петровича, вновь найденных ъ Г. В. Есиповымъсъ приложеніемъ разсужденія М. П. Погодина. Изданіе И. Общ. Исторіи при Моск. Унив. Москва. 1861. 8°.

Французскій переводъ VI тома, быль изданъ подъ заглавіемъ: Le Procès du Tsarévitch Alexis Pétrovitch, traduit du Russe par Constantin de White. Leipzig 1860. 8°.

«Le traducteur a un peu abrégé le texte et surtout les piecès justificatives». Caosa П. Мериме.

Крит. П. Мериме, подъ заглавіемъ: «Procès du tsarévitch Alexis», въ Journal des Savants 1864 г., стр. 533—552, 613—620, 688—705, 748—767, и 1865 г., стр. 73—87.

V. Критики и рецензіи.

Присужденіе Денид. наградъ.

Разборъ «Описанія Соловецкаго Монастыря» Арх. Досиося М. 1836.

VII-е Присужд. 1838 г., стр. 145 — 149.

Разборъ сочиненія Терещенка: Опыть обозрѣнія жизня сановниковъ, управлявшихъ, иностранными дѣлами въ Россіи. VII-е Присужд. 1838 г., стр. 153—159.

Разборъ соч. г-жи Ишимовой: Исторія Россіи въ разсказахъ для д'єтей. Части V и VI. Спб. 1839 — 1840.

Х-е Присужд. 1841 г., стр. 251 — 258.

Разборъ соч. Висковатова, подъ заглавіемъ: Истор. описаніе одежды Росс. Войскъ.

XII Присужд. 1843 г., стр. 75 — 85.

Разберъ соч. гр. Дмитрія Толстаго, подъ заглавіємъ: Исторія финансовыхъ учрежденій Россіи. (Спб. 1848).

XVI-е Присужд. 1847 г., стр. 99 — 109.

Разборъ соч. А. Скальковскаго, подъзаглавіемъ: Исторія Новой Сѣчи, или послѣдняго Коша Запорожскаго; 2-е изд. 1846.

XVI-е Присужд. 1847 г., стр. 159 — 164.

Разберъ соч. подъ заглавіемъ: Русская старина въ памятикахъ церковнаго и гражданскаго зодчества изданная А. Мартыновымъ. Москва. 1846 — 1849.

ХХ-е Присужд. 1851 г., стр. 281 — 283.

ОТЗЫВЪ Академика Устрялова о Военно-Энциклопедическомъ Лексиконъ г. Зедделера. Спб. 1837 — 1851.

XXI-е Присужд. 1852 г., стр. 63 — 70.

Разборъ сочиненія П. И. Иванова, подъ заглавіемъ: Описаніе Государственнаго Архива старыхъ дѣлъ. М. 1850.

XXI Присужд. 1852 г., стр. 97—99.

Разберъ сочиненія Милютина, подъ заглавіємъ: Исторія войны Россіи съ Францією въ 1799 г. Спб. 1852.

ХХП Присужд. 1853 г., стр. 29 — 36.

Разберъ сочиненія Ө. Веселаго, подъ заглавіемъ: Очеркъ исторія Морскаго Кадетскаго Корпуса. Спб. 1852.

ХХП Присужд. 1853 г., стр. 39 — 41.

Разберъ сочиненія Поссельта, подъ заглавіємъ: Tagebuch des Generals Patrick Gordon. Moskau 1849—1852.

XXII-е Присужд. 1853 г., стр. 61 — 66.

Разберъ соч. Неволина, подъ заглавіемъ: О пятинахъ и погостахъ Новгородскихъ въ XVI вѣкѣ. Спб. 1853.

XXIII Присужд. 1854 г., стр. 51 — 61.

Разборъ сочиненія М. Заблоцкаго, подъ заглавіемъ: о цённостяхь въ древней Руси. Спб. 1854.

XXIV Присужд. 1855 г., стр. 197 — 198.

Разберъ сочиненія г. Воронова, подъзаглавіемъ: Историкостатистическое обозрѣніе учебныхъ заведеній. С.-Петербургскаго Учебнаго Округа съ 1715 по 1828 г. Спб. 1849.

XXIV Присужд. 1855 г., стр. 231 — 232.

Разберъ сочиненія г. Лакіера: Русская Геральдика. Спб. 1855 XXV-е Присужд. 1856 г., стр. 87—99.

Разборъ сочиненія А. Попова, подъ заглавіемъ: Исторія возмущенія Стеньки Разина. Москва. 1857.

XXVII-е Присужд. 1858 г., стр. 105 — 107.

Разберъ сочиненія Иларіона Чистовича, подъ заглавіемъ: Исторія С.-Петербургской Духовной Академіи.

XXVII-е Присужд. 1858 г., стр. 111 — 112.

Разберъ сочиненія г. Б ѣ ля ева, «Крестьяне на Руси». М. 1860.

XXIX-е Присужд. 1860 г., стр. 117—123.

Разберъ соч. М. И. Богданова: «Исторія Отечественной юйны 1812 года.

XXX-е Присужд. 1861 г., стр. 41 — 48.

Разборъ сочиненія Барона М. А. Корфа: Жизнь графа Сперанскаго. Спб. 1861.

XXXI-е Присужд. 1862 г., стр. 23 — 29.

Разборъ сочиненія, подъ заглавіємъ: Историческій очеркъ И. Александровскаго Лицея. Составленъ И. Селезневы мъ. 1861. XXXI-е Присужд. 1862 г., 185 — 188.

Присужд. наградъ гр. Уварова.

Разборъ соч. Д. Иловайскаго, подъ заглавіемъ: Исторія Рязанскаго княжества. М. 1858.

Отчеть о 5-мъ Присужд. наградъ гр. Уварова, 1862 года, стр. 31 — 36.

Разборъ соч. Герье, подъ заглавіемъ: Борьба за польскій престоль въ 1733 году. М. 1862.

Отчеть о 6-мъ Присужд. наградъ гр. Уварова, 1863 года, стр. 20—24.

УСТАВЪ

ГЛАВНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ ОБСЕРВАТОРІИ,

Высочайте утвержденный 4 мая 1871.

- 1. Главная Физическая Обсерваторія есть центральное учрежденіе въ Имперіи для изслідованія Россіи въ физическомъ отношеніи. Она подвідома Министерству Народнаго Просвіщенія и состоить въ відініи Императорской Академіи Наукъ.
- 2. Главная Физическая Обсерваторія им'веть цілію: а) производство и распространеніе наблюденій и изслідованій, способствующих в къпреуспінню физики в Россіи, какъ въ чисто научном отношеніи, такъ и въ отношеніи различных ея приложеній, согласно съ современным состояніем науки, и б) возможное, по средствамъ Обсерваторіи, содійствіе лицамъ, занимающимся практическими изслідованіями по физикі и метеорологіи, въ особенности же по производству метеорологическихъ и магнитныхъ наблюденій.
- 3. Директоръ Главной Физической Обсерваторіи избирается Императорскою Академією Наукъ, при чемъ соблюдается порядокъ, установленный для избранія въ дъйствительные члены Академіи. Если бы избранный въ директоры не состоялъ до того времени членомъ Академіи, то самымъ избраніемъ въ директоры онъ получаетъ званіе академика по части физики, хотя бы въ то время и не было въ Академіи вакансіи штатнаго м'єста; но въ семъ посл'єднемъ случає жалованье по званію академика онъ по-



лучаеть лишь съ того времени, какъ поступить на штатное мѣсто академика по физикѣ.

- 4. Главная обязанность директора состоить въ томъ, чтобы всё силы и средства Обсерваторіи направлять, не выходя изъ ассигнованной по штату суммы, къ успёшному достиженію означенныхъ въ ст. 2 цёлей сего заведенія. Какъ непосредственный начальникъ Обсерваторіи, онъ управляеть производимыми оною работами, распредёляеть ихъ между состоящими при Обсерваторіи лицами и самъ въ нихъ участвуеть.
- 5. Въдълахъ Обсерваторів, требующихъ разрѣшенія начальства, директоръ входить съ представленіями по ученой части въ Конференцію Императорской Академіи Наукъ, а по хозяйственной части—въ Комитетъ Правленія Академіи. По прочимъ же предметамъ онъ ведетъ переписку отъ своего лица.
- 6. Помощникъ директора, старшіе и младшіе наблюдатели и вычислители опред'єляются въ должности и увольняются, по представленіямъ директора, на общемъ основаніи, и утверждаются въ соотв'єтствующихъ должностямъ ихъ чинахъ, на основаніи правилъ, существующихъ въ семъ отношеніи для чиновъ Академіи Наукъ. Дальн'єйшее производство въ чины совершается также по правиламъ, для сихъ посл'єднихъ постановленнымъ.
- 7. Помощникъ директора, а равно старшіе и младшіе наблюдатели, могутъ принимать на себя другія должности внѣ Обсерваторіи не иначе, какъ съ согласія ся директора.
- 8. Директору предоставляется допускать къ участію въ занятіяхъ Обсерваторіи молодыхъ ученыхъ, желающихъ усовершенствоваться по физикъ и метеорологіи.
- 9. Если означенныя въ ст. 8 лица останутся при Обсерваторіи болѣе одного года, то, по истеченіи сего срока, они могуть быть зачисляемы, какъ сверхштатные помощники, въ дѣйствительную государственную службу, на тѣхъ общихъ основаніяхъ, которыя постановлены для опредѣленія въ службу учебную, со старшинствомъ со дня поступленія въ Обсерваторію, и за тѣмъ пользуются правами: 1) на производство въ классный чинъ по праву, пріобрѣ:

тенному предварительнымъ воспитаніемъ; если же право на чинъ не пріобрѣтено воспитаніемъ, то на равнѣ съ окончившими курсъ въ гимназіяхъ, безъ права на чинъ и сообразно происхожденію; 2) на производство въ слѣдующіе чины, на основаніи ст. 802 Устав. о служб. прав. (Св. Зак. т. ІІІ) при чемъ должности сверхштатныхъ помощниковъ присвоивается X классъ, и 3) на ношеніе мундира X разряда. Иностранцы, принимаемые директоромъ въ чисю сверхштатныхъ помощниковъ, пріобрѣтаютъ съ этимъ званіемъ права службы на вышензложенномъ основаніи не иначе, какъ по выдержаніи въ одномъ изъ русскихъ университетовъ экзамена на ученую степень.

- 10. Сверхштатнымъ помощникамъ, принимающимъ полезное участіе въ трудахъ Обсерваторіи, директоръ можеть назначать содержаніе изъ суммы, въ штатѣ на содержаніе Обсерваторіи въ ученомъ отношенів положенной. Число таковыхъ лицъ не должно однако же быть болѣе трехъ, а содержаніе не должно превышать 40 руб. въ мѣсяцъ.
- 11. Обсерваторія им'єсть своих в корреспондентов в изъчисла лить, оказавших в наук'є или Обсерваторіи пользу. Корреспонденты утверждаются въ семъ званіи Конференцією Академіи Наукъ, по представленію директора.
- 12. Обсерваторія употребляєть для д'єль своихъ печать съ изображеніемъ государственнаго герба и съ надписью: «Главная Физическая Обсерваторія».
- 13. Наблюденія, производимыя Главною Физическою Обсерваторією, а равно доставляемыя ей изъ разныхъ мѣстъ Имперіи, по надлежащемъ ихъ вычисленіи ежегодно издаются Обсерваторією, на счетъ суммы, назначенной ей на сей предметь по штату.
- 14. Изданія Обсерваторіи разсылаются безвозмездно во всѣ русскіе университеты, обсерваторіи, на метеорологическія станція и въ ученыя общества, находящіяся въ сношеніяхъ съ Обсерваторією, какъ въ Россіи, такъ и за границею, а также извѣстнымъ русскимъ и иностраннымъ ученымъ.

- 15. Обсерваторія, при изданіи своихъ трудовъ, равно и при полученіи изъ-заграницы присылаемыхъ ей печатныхъ сочиненій, пользуется, относительно цензуры и освобожденія отъ пошлинь, тёми же правилами, какія предоставлены Академіи Наукъ.
 - 16. Директоръ, или, по его распоряженію, одинъ изъслужащихъ при Обсерваторіи, предпринимаетъ, по мѣрѣ надобности, съ разрѣшенія Министра Народнаго Просвѣщенія и на счеть ассигнованной для сего по птату суммы, поѣздки для болѣе подробныхъ физическихъ изслѣдованій нѣкоторыхъ частей Имперіи или для осмотра метеорологическихъ обсерваторій, станцій и повѣрки ихъ инструментовъ.
- 17. Директору предоставляется: 1) производить въ течене года расходы по каждому изъ предметовъ, штатомъ Обсерваторіи опредъленныхъ; 2) сбереженія, сдъланныя по одному какому либо предмету, употреблять, съ разръщенія Академіи, на покрытіе дефицита по другому предмету, съ соблюденіемъ въ этомъ отношеніи дійствующих постановленій, и 3) на счеть суммы, назначенной по штату Обсерваторіи на ремонть домовъ, содержаніе прислуги и хозяйственныя принадлежности, утверждать торги и контракты до 500 руб., а при неуспъшности ихъ, производиъ изъ той же суммы хозяйственнымъ способомъ расходы на тѣ же предметы, какъ то: на заготовку топлива, канцелярскихъ, освітительныхъ и другихъ матеріаловъ, на одежду для служителей и ремонтныя исправленія, на содержаніе зданій и на мебель, до 300 руб. Въ томъ и другомъ случат о предстоящихъ расходахъ онъ сообщаетъ Комитету Правленія Академіи, съ приложеніемъ потребныхъ документовъ.
- 18. Утвержденіе торговъ на сумму свыше 500 руб. и хозяйственныхъ покупокъ свыше 300 руб. производится Комитетомъ Правленія Авадеміи.
- 19. Конференціи Императорской Академіи Наукъ предоставляется издавать, въ развитіе настоящаго Устава, надлежащія инструкціи какъ директору, такъ и прочимъ служащимъ при Обсерваторія лицамъ.

ШТАТЪ

ГЛАВНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ ОБСЕРВАТОРІИ,

Высочайше утвержденный 4 мая 1871.

	цъ.	-		го.	Классы и раз- ряды.		
-	Число ии	Halob.	Crozos.	E CE	Въ должно- сти.	По шитью на мундирѣ.	По пенсіи.
Директоръ, ему жалованья (независимо отъ оклада, получаемаго имъ по зва- нію академика	1	1800		1800	де	MH	Ю А.К.а. К.а. ил основ. от. 409
Помощникъ директора Наблюдатели { старшіе	2	1000 900 600	1	2400	IX IX	IX IX	Vor. Hom- cim. VI VI
Вычислители		1		800 800	IX IX	IX IX	VI VI
Скотритель			1	500 450	IX	IX	VI
На содержаніе обсерваторіи въ ученовъ отношеніи	_	_	,. —	6000			
На ученыя путешествія и на поѣздки для осмотра метеорологических ъстан- цій	_	_	_	1200			
На изданіе наблюденій		_	_	4000			
зданій, содержаніе прислуги, отопле- ніе и освіщеніе и т. п.)	l	_	-	5000		,	
ВСЕГО	-	-	-	25910		. .	

RIHAP&MUQII

1. Даректоръ, письмоводитель и смотритель получають пом'вщение възгани Обсерватории.

2. Лицу, завъдывающему библіотекою, подагается, въ видъ добавочнаго жалованья, вознагражденіе, въ размітрів не свыше двухсоть руб., изъ суммы, вазначенной на содержаніе Обсерваторіи въ ученомъ отношеніи.

3. Оклады писцовъ, ремесленниковъ и другихъ нижнихъ служителей опредъляются, по усмотрвнию директора, изъ суммы, ассигнованной на содержаніе Обсерваторін въ козяйственномъ отношенім.

Digitized by GOOGIC

интегрированіе функцій тригонометрических Ъ.

Д. М. Перевощикова.

Читано въ заседаніи Физико-Математическаго Отделенія 4 мая 1871 года.

(1) Въ статъћ: «интегрированіе ирраціональныхъ дробей» на стр. 14, предложены формулы:

$$\int \frac{x^m dx}{\sqrt{(1-x^2)}} = -\frac{x^{m-1}\sqrt{(1-x^2)}}{m} + \frac{m-1}{m} \int \frac{x^{m-2} dx}{\sqrt{(1-x^2)}},$$

которыя перемѣняются на слѣдующія основныя формулы интегрированія функцій тригонометрическихъ: если приметь $x = \sin z$ $x = \cos x$; то получимъ

гдь ж и і суть числа цёлыя и положительныя.

- (2) Касательно этихъ формулъ надобно заметить:
- 1) Въ (A) в (B) показатель m не можеть =0, в въ этомъ случав $\int ds = s$.
- 2) Если m есть число четное, то интегрированіе приведеть $\epsilon b \int ds = s$; но если m число нечетное, то последнія интегральн будуть: $\int \sin s ds = -\cos s$, и $\int \cos s ds = \sin z$.
 - 3) Когда i=0, тогда изъ (C) и (D) выйдеть

$$\int ds = \cos s \sin s + 2 \int \sin^2 z dz = \cos z \sin z - \sin z \cos s + s + C' = s + C,$$

$$\int dz = -\sin z \cos + z \int \cos^2 z dz = -\sin z \cos z + \cos z \sin z + z + C = z + C.$$

4) Для d=1, надобно предварительно опредълнить $\int \frac{ds}{\sin s}$ и $\left[\frac{ds}{as}\right]$. Оть $\cos z=\varphi$, будуть

$$\int_{\sin s}^{ds} = \frac{1}{2} l \frac{1 - \cos s}{1 + \cos s} = l \tan \frac{1}{2} z + C.$$

Потомъ $\sin z = \varphi$ дастъ

$$\int_{\cos s}^{ds} = \frac{1}{2} l \frac{1 + \sin s}{1 - \sin s} + C = -l \cot (45^{\circ} - \frac{1}{2} s) + C.$$

(3) Изъ формулы

$$\int_{-x}^{dx} = lx$$

выводимъ:

1) Когда $x = \cos z$, тогда $dx = -\sin z dz$, н

$$\int_{-x}^{dx} = -\int_{-\cos x}^{\sin x dx} = -\int_{-\infty}^{\cos x} \tan x dx = l\cos x,$$

Ш

$$\int \tan z \, dz = -l \cos + C.$$

٦.

$$\frac{i_2}{\cos^2\!z}$$
, H

11.

$$\lim_{t \to \infty} \frac{dz}{z \cos z} = l \tan z - C.$$

ИНТЕГРИРОР

, г, тогда
$$dx = -\frac{ds}{\sin^2 s}$$
, н

$$-|\frac{ds}{\sin^2 s \cot \arg s} = -l \cot \arg s + C.$$

Читано въ з

(1) B

= $-l \cot \operatorname{ang} z + C_1 = l \tan \operatorname{g} z + C$.

стр. 14.

... мределеніе $\int \sin^m z \cos^n z dz$, въ которомъ *т* и п

 $\int u dv = uv - \int v du$.

R

Примъры.

 $\sin s = w$, $\cos s ds = dv$, to $dw = \cos s ds$, $v = \sin s$,

$$\int \sin s \cos z ds = \frac{1}{4} \sin^2 z + C.$$

$$\frac{3}{100} m = 2, n = 1;$$
 To

$$f\sin^2 z \cos z dz = \sin^3 z - 2 f\sin^3 z \cos z dz,$$

· * **/,

$$/\sin^3 z \cos z dz = \frac{1}{2} \sin^3 z + C.$$

NAMES !

$$\int \sin^m s \cos x ds = \frac{\sin^{m+1} s}{m+1} + C,$$

$$dz = \frac{\cos^{m+1}z}{m+1} + C'.$$

$$= 3, u = \sin^4 z, ds = \cos^3 z ds, v =$$

$$-\frac{1}{3} \int \cos s dz = \frac{\cos^2 s \sin s}{3} + \frac{2}{3} \sin s; \text{ To}$$

$$= \frac{\sin^5 z \cos^2 s}{3} + \frac{2}{3} \sin^5 z - \frac{4}{3} \int \sin^4 z \cos^2 z dz - \frac{8}{3} \int \sin^4 z \cos z dz,$$

0.1.

$$\int \sin^4 z \, \cos^8 z dz = \frac{\sin^4 z \, \cos^2 z}{7} + \frac{2}{7} \sin^5 z - \frac{8}{7} \int \sin^4 z \, \cos z dz,$$

гıѣ

$$\frac{8}{7}\int\sin^4z\cos zdz = \frac{8}{7.5}\sin^5z,$$

н потому

$$\int \sin^4 z \cos^3 z dz = \frac{\sin^5 z \cos^3 z}{1} + \frac{2}{1} \sin^5 z - \frac{8}{7.5} \sin^5 z = \frac{\sin^5 z \cos^3 z}{1} + \frac{2}{1.5} \sin^5 z + C.$$

- (5) Но въ стать \dot{z} : «интегрированіе двучленных в дифференціаловъ» на стр. 5 и 6, предложены шесть формуль, которыя, будучи примънены къ опредъленію $\int \sin^m z \cos z dz$, показывають, что этотъ интеграль можеть принимать различные виды именно:
 - I. Когда приметь $a=1,\,b=-1,\,n=2;$ тогда получимъ

$$\int x^{m} (1-x^{2})^{p} dx = -\frac{x^{m-1}(1-x^{2})^{p+1}}{2(p+1)} + \frac{m-1}{2(p+1)} \int x^{m-2} (1-x^{2})^{p+1} dx.$$

Отсюда, при $x = \sin z$, $dx = \cos z dz$, $1 - x^2 = \cos^2 z$, вы-

$$\int \sin^m z \cos^{2p+1} z dz = -\frac{\sin^{m-1} z \cos^{2p+1} z}{2(p+1)} + \frac{m-1}{2(p+1)} \int \sin^{m-2} z \cos^{2p+3} z dz.$$

Echi me $x = \cos s$, $dx = -\sin s ds$, $1 - x^2 = \sin^2 s$; to

$$\int \cos^{m} z \sin^{2p+1} z dz = \frac{\cos^{m-1} z \sin^{2p+2} z}{2(p+1)} + \frac{m-1}{2(p+1)} \int \cos^{m-2} z \sin^{2p+2} z dz.$$

Перем'єнимъ 2p-1 на n, представимъ эти формулы въ такомъ вид'є:

$$\int \sin^m z \cos^n z dz = -\frac{\sin^{m-1} z \cos^{n+1} z}{n+1} + \frac{m-1}{n+1} \int \sin^{m-2} z \cos^{n+2} z dz$$

$$\int \cos^m z \sin^n z dz = \frac{\cos^{m-1} z \sin^{n+1} z}{n+1} + \int \cos^{m-2} z \sin^{n+2} z dz.$$

По этимъ формуламъ находимъ, что

$$\int \sin^4 z \cos^8 z dz = -\frac{\sin^3 z \cos^4 z}{4} - \frac{\sin z \cos^5 z}{8} + \frac{1}{8} \int \cos^7 z dz,$$

$$\int \cos^4 z \sin^8 z \, dz = \frac{\cos^3 z \sin^4 z}{4} + \frac{\cos z \sin^5 z}{3} + \frac{1}{8} \int \sin^7 z \, dz.$$

Здѣсь $\int \sin^7 z ds$ и $\int \cos^7 z ds$ опредѣляются по (A) и (B)

П. Формула.

$$\int x^{m} (1-x^{2})^{p} dx = \frac{x^{m+1}(1-x^{2})^{p}}{m+1} + \frac{^{2}p}{m+1} \int x^{m+2} (1-x^{2})^{p-1} dx,$$

при $x = \sin s$, даеть

$$\int \sin^m z \cos^p z dz = \frac{\sin^{m+1} z \cos^{m-1} z}{m+1} + \frac{n-1}{m+1} \int \sin^{m+2} z \cos^{n-2} z dz,$$

 $\mathbf{H} \ \mathbf{H} \mathbf{p} \mathbf{H} \ x = \cos s,$

$$\int \cos^{m} s \sin^{n} s ds = -\frac{\cos^{m-1} \sin^{m-1} s}{m+1} + \frac{m-1}{m+1} \int \cos^{m-2} s \sin^{m-2} s ds,$$

H HOTOMY

$$\int \sin^4 z \cos^2 z dz = \frac{\sin^4 z \cos^2 z}{5} + \frac{2 \sin^7 z}{1.5} + C,$$

$$\int \cos^4 z \sin^3 z dz = -\frac{\cos^4 z \sin^2 z}{5} - \frac{2 \cos^7 z}{1.3} + C.$$

Когда
$$n=1$$
, тогда $\int \sin^m \cos x dx = \frac{\sin^{m-1} s}{m+1}$ (гл. 4, II).

III. Изъ формулы.

$$\int x^{m} (1-x^{2})^{p} dx = -\frac{x^{m-1}(1-x^{2})^{p+1}}{m+2p+1} + \frac{m-1}{m+2p+1} \int x^{m-2} (1-x^{2})^{p} dx$$

выходять

$$\int \sin^{m} z \cos^{n} z dz = -\frac{\sin^{m-1} z \cos^{n+1} z}{m+n} + \frac{n-1}{m+n} \int \sin^{m-2} z \cos^{n} z dz,$$

$$\int \cos^{m} z \sin^{n} s = \frac{\cos^{m-1} s \sin^{m+1} s}{m+n} + \frac{m-1}{m+n} \int \cos^{m-2} z \sin^{n} s ds,$$

когда $x = \sin s$ и $x = \cos z$; такъ что

$$\int \sin^4 z \, \cos^2 z dz = -\frac{\sin^3 z \cos^4 z}{7} - \frac{3 \sin z \cos^4 z}{7.5} + \frac{3}{7.5} \int \cos^2 z dz,$$

$$\int \cos^4 z \sin^3 z dz = \frac{\cos^3 z \sin^4 z}{7} + \frac{3\cos z \sin^4 z}{7.5} + \frac{3}{7.5} \int \sin^3 z dz.$$

IV. Oth $x = \sin s$ if $x = \cos s$, dophysia

$$\int x^{m}(1-x^{2})^{p}dx = \frac{x^{m+1}(1-x^{2})^{p}}{m+2p+1} + \frac{2p}{m+2p+1} \int x^{m}(1-x^{2})^{p-1}dx$$

превращается

$$\int \sin^m z \cos^n z dz = \frac{\sin^{m+1} z \cos^{m-1} z}{m+n} + \frac{n-1}{m+n} \int \sin^m z \cos^{m-2} z dz$$

и въ

$$\int \cos^{m} s \sin^{n} z dz = -\frac{\cos^{m+1} s \sin^{n-1} s}{m+n} + \frac{n-1}{m+n} \int \cos^{m} s \sin^{n-2} z ds.$$

По этимъ формуламъ,

$$\int \sin^4 z \cos^3 z dz = \frac{\sin^5 z \cos^2 z}{7} + \frac{2}{7.5} \sin^5 z + C,$$

какъ въ гл. 4, III, н

$$\int \cos^4 z \sin^3 z dz = -\frac{\cos^5 z \sin^2 z}{1} - \frac{2}{7.5} \cos^5 z + C.$$

V. Изъ формулы

$$\int x^{m} (1-x^{2})^{p} dx = \frac{x^{m+1}(1-x^{2})^{p+1}}{m+1} + \frac{m+2p+1}{m+1} \int x^{m+2} (1-x^{2})^{p} dx$$

получимъ тоже самое, что изъ форм. III.

VI. Наконецъ формула

$$\int x^{m} (1-x^{2})^{p} dx = \frac{x^{m+1}(1-x^{2})^{p+1}}{2(p+1)} + \frac{m+2p+1}{m+1} \int x^{m} (1-x^{2})^{p+1} dx$$

даетъ тоже самое, что форм. IV.

(6) Когда и будеть число отрицательное, тогда изъ формулъ I и II выйдеть.

$$\frac{\int \frac{\sin^m s ds}{\cos^n s} = \frac{\sin^{m-1} s}{(n-1)\cos^{m-1} s} - \frac{m-1}{n-1} \int \frac{\sin^{m-2} s ds}{\cos^{m-2} s}}{\int \frac{\cos^m s ds}{\sin^n s} = \frac{\cos^{m-1} s}{(n-1)\sin^{m-1} s} - \frac{m-1}{n-1} \int \frac{\cos^{m-2} s ds}{\sin^{m-2} s}} \right\}....(I).$$

Откуда при m=n,

$$\int \tan g^{m} s ds = \frac{1}{m-1} \tan g^{m-1} s - \int \tan g^{m-2} s ds,$$

$$\int \cot g^{m} s ds = \frac{1}{m-1} \cot g^{m-1} s - \int \cot g^{m-2} s ds$$
....(1)

Digitazed by Google

такъ что

$$\int \cot \log^m z dz = \tan g \, s - z + C, \int \cot \log^2 z dz = -\cot g \, z - s,$$

$$\int \tan g^3 z dz = \frac{1}{2} \tan g^2 z + l \cos z + C,$$

$$\int \cot g^3 z dz = -\frac{1}{2} \cot g^2 z - l \sin z + C,$$
If in poq.

Вверхъ того надобно замѣтить, что по форм. (I) нельзя опредыять $\int \frac{\sin^m z ds}{\cos s}$ и $\int \frac{\cos^m z dz}{\sin s}$, для чего должно пользоваться формулями слѣдующаго члена.

(7) Изъ формулы ІП, при томъ же предположеніи, получимъ

$$\int_{\frac{\cos^m s dz}{\cos^n s}}^{\sin^m s dz} = -\frac{\sin^{m-1}s}{(m-n)\cos^{m-1}s} + \frac{m-1}{m-n} \int_{\frac{\cos^m s dz}{\cos^n s}}^{\sin^m s - 2s ds},
\int_{\frac{\cos^m s dz}{\sin^m s}}^{\cos^m s - 2s dz} = \frac{\cos^{m-1}s}{(m-n)\sin^{m-1}s} + \frac{m-1}{m-n} \int_{\frac{\cos^m s - 2s dz}{\sin^m s}}^{\cos^m s - 2s dz}.$$
(II)

Эти формулы показывають, что въ случа m=n надобно обращаться къ (1). Когда же n=1, тогда выйдеть

$$\int \frac{\sin^m z ds}{\cos s} = -\frac{\sin^{m-1} z}{m-1} + \int \frac{\sin^{m-2} z ds}{\cos s},
\int \frac{\cos^m z dz}{\sin z} = \frac{\cos^{m-1} s}{m-1} + \frac{\cos^{m-2} z dz}{\sin z},$$
(1)

По этимъ формуламъ нельзя опредѣлять интеграловъ, когда m=1; но въ такомъ случаѣ они превращаются ко $\int \tan s ds$ и въ $\int \cot s ds$, которые извѣстны уже изъ гл. 3.

Примпры.

I. Ecan m=2, to

$$\int \frac{\sin^2 s ds}{\cos s} = \int \tan s \sin s ds = -\sin + \int \frac{ds}{\cos s},$$
$$\int \frac{\cos^2 s ds}{\sin s} = \int \tan s \cos s ds = \cos s + \int \frac{ds}{\sin s}.$$

II. ECJH m=3, to

$$\int \frac{\sin^2 s ds}{\cos s} = \int \tan s \sin^2 z ds = -\frac{\sin^2 s}{2} + \int \tan z ds,$$

$$\int \frac{\cos^2 s ds}{\sin s} = \int \cot s \cos^2 s ds = \frac{\cos^2 s}{2} + \int \cot s \cos^2 s ds.$$

III. ECH m=4, to

$$\int \frac{\sin^4 s ds}{\cos s} = \int \tan g \, s \sin^8 z ds = -\frac{\sin^3 s}{3} + \int \tan g \, s \sin z ds,$$

$$\int \frac{\cos^4 s ds}{\sin} \, s = \int \cot g \, s \cos^3 z ds = \frac{\cos^3 s}{3} + \int \cot g \, s \cos z ds.$$

и проч.

(8) Изъ формулы IV выводимъ:

$$\int_{\frac{\sin^{m}sds}{\sin^{n}s}}^{\sin^{m}sds} + \frac{\sin^{m+1}s}{(n-1)(\cos^{n-1}s} - \frac{m-n+2}{n-1} \int_{\cos^{n-2}s}^{\sin^{m}sds},$$

$$\int_{\frac{\cos^{m}sds}{\sin^{n}s}}^{\cos^{m}sds} = -\frac{\cos^{m+1}s}{(n-1)\sin^{n-1}s} - \frac{m-n+2}{n-1} \int_{\sin^{n-2}s}^{\cos^{m}sds}.$$
(III)

По этимъ формуламъ нельзя опредёлять $\int \frac{\sin^m s}{\cos s}$, $\int \frac{\cos^m s}{\sin s}$; но они уже опредёлены въ гл. предъидущимъ.

Когда m=0, тогда

$$\int \frac{ds}{\cos^{n}s} = \frac{\sin s}{(n-1)\cos^{n-1}s} + \frac{n-2}{n-1} \int \frac{ds}{\cos^{n-2}s} \\
\int \frac{ds}{\sin^{n}s} = -\frac{\cos s}{(n-1)\sin^{n-1}s} + \frac{n-2}{n-1} \int \frac{ds}{\sin^{n-2}s} \\
\cos = \frac{x-a}{b}, \sin s = \frac{1}{b} \sqrt{b^{2} - (x-\cos^{2})},$$

$$ds = -\frac{dx}{b\sin s} = -\frac{dx}{v[b^{2} - (x-a)^{2}]} = -\frac{dx}{b\sqrt{1-(x-a)^{2}}};$$

севд.

$$\int_{\overline{a+b\cos s}}^{\underline{ds}} = -\frac{1}{b} \int_{\underline{x}} \frac{dx}{\sqrt{\left[1-\left(\frac{x-a}{b}\right)^2\right]}}.$$

Предположивъ $\varphi = \frac{x-a}{b}$, найдемъ

$$\int \frac{ds}{a+b\cos s} = \frac{2}{\sqrt{(a^2-b^2)}} \mathcal{I} \tan g = \sqrt{\frac{(a-b)(1-\cos s)}{(a+b)(1+\cos s)}} + C$$

$$= \frac{2}{(a^2-b)} \mathcal{I} \left(\tan g = \tan g \frac{1}{2} s \sqrt{\frac{a-a}{a+b}}\right) + C.$$

По этой формуль нельзя опредынть $\int \frac{ds}{a + a\cos s} = \frac{1}{a} \frac{ds}{1 + \cos s}$; но вь такомъ случат $1 + \cos s = 2\cos^2\frac{1}{4}s$, и нотому

$$\frac{1}{a}\int \frac{ds}{1+\cos s} = \frac{1}{a}\tan g \, \frac{1}{2} \, s + C.$$

Такимъ же образомъ найдется, что

$$\int \frac{ds}{a+b\sin s} = \frac{2}{\sqrt{(a^2-b^2)}} \mathcal{A}\left(\tan g = \sqrt{\frac{(a-b)(1-\sin s)}{(a+b)(1+\sin s)}} - \right) + C,$$

$$= \frac{2}{\sqrt{(a^2-b^2)}} \left(\tan g = \frac{\cos s}{1+\sin s} \sqrt{\frac{a-b}{a+b}} + C.\right)$$

(13) Для опредѣленія

$$\int \frac{ds}{a+b \tan s} = \int \frac{\cos s ds}{a \cos s + b \sin s},$$

предполагается $a=h\sin z,\ b=h\cos z,\ и$ получается

$$h = V(a^2 + b^2), \int \frac{ds}{a+b \tan s} = \frac{1}{2V(a^2+b)} \int \frac{ds}{\sin s}$$

Ho если предположимъ $a = \hbar \cos z$, $b = \sin z$, то выйдеть

$$\int_{a+b\tan s}^{ds} = \frac{1}{h} \int_{\cos^2 s + \sin^2 s}^{\cos sds} = \frac{1}{\sqrt{(a^2 + b^2)}} \int_{\cos sds}^{cos ds} = \frac{1}{\sqrt{(a^2 + b^2)}} \sin + C.$$

Когда b будеть количество отрицательное, тогда предположенія $a = \sin z$, $b = h \cos z$ невозможны; вторыя; же предположенія дадуть

$$\int \frac{dz}{a+b \tan s} = \int \frac{dz \cos z}{h(\cos^2 z - \sin^2 s)} = \frac{1}{h} \int \frac{\cos s ds}{1 - 2 \sin^2 s}.$$

$$= \frac{1}{2h^2 2(a^2 + h^2)} l^{\frac{1}{2} + \sin s \sqrt{2}} + C,$$

что нетрудно повърить.

Если предположенія $a = h \sin z$, $b = \cos z$ вставимъ за $\int \frac{ds}{a + b \cot \log z}$, то получимъ:

$$\int_{a \to b \cot ang s}^{ds} = \frac{1}{v(a^2 + b^2)} \cos s + C,$$

 $\int \frac{ds}{a-b \cot s} = \frac{1}{2\sqrt{2(a^2+b^2)}} l \frac{1+\cos s\sqrt{2}}{1-\cos s\sqrt{2}} + C.$

(14) Принять $a + b \cos s = x$, найдемъ

$$\int_{a+b\cos z}^{\sin zds} = -\frac{1}{b}lx = -\frac{1}{b}(a+b\cos z) = \frac{1}{b}l\frac{1}{a+b\cos z} + C.$$

(15) Отъ предположенія $a + b \cos z = x$ выйдеть

$$\int_{a+b\cos s}^{\cos sds} = -\frac{1}{b} \int_{V\left[1-\left(\frac{x-u}{b}\right)^{2}\right]}^{ds} \int_{a}^{a} \frac{dx}{xV\left[1-\left(\frac{x-a}{1}\right)^{2}\right]}^{3}$$

след. интегрированіе должно произвести по правиламъ интегрированія ирраціональныхъ дробей, что потребуетъ несколько продолжительныхъ вычисленій, и потому заметивъ, что

$$\frac{\cos sds}{a+b\cos s} = \frac{ds}{b} - \frac{ads}{b(a+b\cos s)};$$

найдемъ

$$\int_{a + b \cos z}^{\cos s dz} = \frac{1}{b} z - \frac{a}{1} \int_{a + b \cos z}^{dz}$$

(16) Изъ преположеннаго следуетъ что

$$\int_{\frac{a+b\cos s}{a+b\cos s}}^{(a'+b'\cos s)ds} = a' \int_{\frac{a+b\cos s}{a+b\cos s}}^{ds} + b' \int_{\frac{a+b\cos s}{a+b\cos s}}^{\cos sds},$$

наприм'тръ, при n = 2, будетъ

$$\int \frac{ds}{\cos^2 s} = \tan s + C, \ \int \frac{ds}{\sin^2 s} = -\cot s + C.$$
и проч.

(9) Принявъ *т* числомъ отрицательнымъ, изъ формулы (I) получить

$$\int_{\sin^{m}s\cos^{n}s}^{ds} = \frac{2}{(m-1)\sin^{m-2}s\cos^{n+1}s} + \frac{n+1}{m-1} \int_{\sin^{m-2}s\cos^{n+2}s}^{ds},
\int_{\cos^{m}s\sin^{n}s}^{ds} = \frac{1}{(m-1)\cos^{m-1}s\sin^{n+1}} + \frac{n+1}{m-1} \int_{\cos^{m}-2s\sin^{n+2}s}^{ds}.$$
(IV)

Изь формулы же'(1) выйдеть

$$\int_{\overline{\tan g^{m_s}}}^{ds} = -\frac{1}{(m-1)\tan g^{m-1_s}} - \int_{\overline{\tan g^{m-2_s}}}^{ds},$$

$$\int_{\overline{\cot ang^{m_s}}}^{ds} = -\frac{1}{(m-1)\cot ang^{m-1_s}} - \int_{\overline{\cot ang^{m-2_s}}}^{ds}.....(4)$$

Очевидно, что по этимъ формуламъ нельзя опредёлять $\inf \frac{ds}{\tan s}$, на $\int \frac{ds}{\cot s}$; они даже требуютъ предварительнаго знаня этихъ интеграловъ, чему можно удовлетворить помощью уравненія.

$$tang's.cotangs = 1$$
,

въ котораго следуеть:

$$\frac{ds}{\tan s} = \cot s ds, \quad \frac{ds}{\cot s g} = \tan s ds,$$

Digitized by Google

H BOTOMY

$$\int \frac{ds}{\tan s} = \int \cot s = l \sin s + C,$$

$$\int \frac{ds}{\cot s} = \int \tan s ds = -l \cos s + C.$$

При m=1, также нельзя опредёлить $\int \frac{ds}{\sin s \cos s}$, но онь уже найдеть въ гл. 3.

(10) формула (11) даеть

$$\int \frac{ds}{\sin^{m}s \cos^{n}s} = \frac{1}{(m-1)\sin^{m-1}s \cos^{m-1}s} + \frac{m+n-2}{m-1} \int \frac{ds}{\sin^{m-2}s \cos^{n}s} \\
\int \frac{ds}{\cos^{m}s \sin^{n}s} = \frac{1}{(m-1)\cos^{m-1}s \sin^{m-1}s} + \frac{m+n-2}{m-1} \int \frac{ds}{\cos^{m-2}s \sin^{m}s}.$$

Изъ формулы (2) выводимъ

$$\int \frac{ds}{\sin^m s \cos s} = -\frac{1}{(m-1)\sin^{m-1}s} + \int \frac{ds}{\sin^{m-2}s \cos s},$$

$$\int \frac{ds}{\cos^m s \sin s} = \frac{1}{(m-2)\cos^{m-1}s} + \int \frac{ds}{\cos^{m-2}s \sin s}.$$
(1)

. Само собой разумъется, что здъсь m не можеть = 1.

(11) Наконецъ изъ формулы (III) получаемъ

$$\int \frac{ds}{\sin^{m}s \cos^{n}s} = \frac{1}{(n-1)\sin^{m-1}s \cos^{n-1}s} + \frac{m+n-2}{n-1} \int \frac{ds}{\sin^{m}s \cos^{n-2}s},
\int \frac{ds}{\cos^{m}s \sin^{n}s} = \frac{1}{(n-1)\cos^{m-1}s \sin^{n-1}s} + \frac{m+n-2}{n-1} \int \frac{ds}{\cos^{m}z \sin^{n-2}s}.$$

Изъ этихъ формулъ уже прямо опредѣляются:

$$\int_{\sin s \cos^{n} s}^{ds} = \frac{1}{(n-1)\cos^{n-1} s} + \int_{\sin s \cos^{n-2} s}^{ds},$$

$$\int_{\cos s \sin^{n} s}^{ds} = -\frac{1}{(n-1)\sin^{n-1} s} + \int_{\cos s \sin^{n-2} s}^{ds}.$$
(6)

(12) Всё предположенныя формулы выведены изъ преобразованія алгебранческихъ выраженій въ тригонометрическія: но въ приложеніяхъ интегральнаго исчисленія много встрёчается вопросовъ, въ которыхъ наоборотъ послёднія надобно превращать въ алгебранческія. Такъ, если потребуется опредёлить

$$\int_{a + b \cos s}^{ds},$$

то подагаемъ $a + b \operatorname{css} z = x$, и находимъ:

Ha
$$\frac{b'\cos s + a'}{b\cos s + a} = \frac{b'}{b} + \frac{a'b - ab'}{b(a + b\cos s)}$$
, where $\sin \frac{a'b - ab'}{a + b\cos s} = \frac{b'}{b} \int ds + \frac{a'b - ab'}{b} \int \frac{ds}{a + b\cos s}$

(17) Для опредъленія

$$\int \frac{ds}{\sin s \, (a + b \cos s)},$$

по принятому предположеній, находимъ

$$\int \frac{ds}{\sin s (a + b \cos s)} = -b \int \frac{dx}{x[b^2 - (x - a)^3]} = b \int \frac{dx}{x[(x - a)^2 - b^3]} =$$

Здѣсь

$$\frac{1}{x[x-(a-b)][x-(a+b)]} = \frac{1}{(a^2-b^2)x} - \frac{1}{2b(a-b)[x-(a-b)]} + \frac{1}{2b(a+b)[x-(a+b)]};$$

CIBA.

$$\int_{\frac{\sin s}{(a+b\cos s)}} \frac{ds}{a^2-p} l(a+b\cos s) - \frac{1}{2(a-b)} l(b+b\cos s) + \frac{1}{2(a+b)} l(b\cos s) + C.$$

3az. H. A. H., T. XIX.

(18) Перем'єнивъ $\sin z$ на $\cos z$, получимъ

$$\int \frac{ds}{\cos z (a+b\cos s)} = b \int \frac{dx}{x(a-x)\sqrt{[(b-a)+x][(b+a)-x]}}.$$

Чтобъ этотъ дифференціаль превратить въ раціональную дробь, принимаемъ

$$(b+a)-x=[(b-a)+x]\rho^2,$$

HEROZHM'S $\varphi^2 = \frac{(b+a)-x}{(b-a)+x}$,

$$x = \frac{(b+a)-(b-a)\phi^2}{1+\phi^2}, \quad dx = -\frac{db\phi d\phi}{(1+\phi^2)^2},$$

$$a - x = -\frac{b(1 - \varphi^2)}{1 + \varphi^2}, [(b - a) + x] \varphi = \frac{2b\varphi}{1 + \varphi^2},$$

I

$$\int \frac{ds}{\cos s \ (a+b\cos s)} + \frac{1}{a+b} \int \frac{d\omega}{1+\frac{a-b}{a+b}} \varphi^2$$

ГДŤ

$$\frac{1}{a+b}\int_{1+\frac{a-b}{a+b}\,\varphi^2}^{ds} = \frac{1}{\sqrt{(a^3-b^2)}} \mathcal{A}\left(\tan g = \varphi \,\sqrt{\frac{a-b}{a+b}}\right).$$

(19) Принявъ $a + b \cos s = x$, и опредъливъ

$$\sin s = V \left[1 - \left(\frac{x-a^2}{b} \right), ds = -\frac{dx}{bV \left[1 - \left(\frac{x-a}{b} \right)^2 \right]},$$

получить

$$\int_{\frac{a}{a+b\cos s}}^{\sin s\cos sds} = -\frac{1}{b^2}(a+b\cos s) + \frac{a}{b^2}l(a+b\cos s) + C.$$

Не безполезно прибавить, что

$$\int_{a \sin x + b \cos x}^{dx} = \frac{1}{2b} l \tan a + C,$$

 $\operatorname{rxt} a = h \cos x, \ b = h \sin x,$

$$h = V(a^2 + b^2).$$

Также

$$\int_{\frac{a \sin x + b \cos x}{a + b \cos x}} = \frac{x}{h} + C,$$

 $\operatorname{rat} a = h \sin x, \ b = \cos x.$

(20) Теперь надобно предложить ръшенія слъдующихь вопросовь, постоянно въ предположеніи $a \rightarrow b \cos s = x$:

I.
$$\int_{\overline{(a+b\cos s)^n}}^{\sin sds} = \frac{1}{b} \int_{\overline{x^n}}^{dx} = -\frac{1}{(n-1)b(a+b\cos s)^{n-1}} + C$$

$$\text{II.} \int_{\overline{(a+b\cos s)^n}}^{\cos sds} = \frac{1}{b^2} \int_{x^{n-1} \gamma \left[1 - \left(\frac{x-a}{b}\right)^2\right]}^{\overline{d}x} + \frac{a}{b^2} \int_{x^{\gamma} \left[1 - \left(\frac{x-a}{b}\right)^2\right]}^{\overline{d}x}.$$

III.
$$\int_{\overline{(a+b\cos s)^n}}^{\sin s\cos sds} = -\frac{1}{b} \int_{\overline{x^{n-1}}}^{\overline{dx}} + \frac{a}{b} \int_{\overline{x^n}}^{\overline{dx}}.$$

IV.
$$\int \frac{\sin^m ds}{(a+b\cos s)^n} = \frac{\sin^{m-1}s}{(n-1)b(a+b\cos s)^{n-1}} + \frac{m-1}{(n-1)b} \int \frac{\sin^{m-2}s\cos sds}{(a+b\cos s)^{n-1}}.$$

Эта формула получается изъ $d \frac{\sin^m s}{(a+b\cos s)^n}$. Здѣсь n не можно брать, когда m=0, n=0; тогда

$$\int ds = -\frac{a}{b \sin s} - \cot s + \cot s + s + \frac{a}{b \sin s}.$$

$$V. \int_{\overline{(a+b\cos s)^n}}^{\cos m s ds} = -\frac{1}{b^{m+1}} \int_{x^m \sqrt{\left[1-\left(\frac{x-a}{1}\right)^2\right]}}^{\overline{(x-a)^m} dx}.$$

Если здёсь m = 0, то выйдеть

$$\int_{\overline{(a+b\cos s)}}^{ds} = -\frac{1}{b} \int_{x^{n\gamma} \sqrt{1-\left(\frac{x-a}{b}\right)^2}}^{dx}.$$

VI.
$$\int_{\frac{\sin^n s \cos z ds}{(a - b \cos s)^n}} = -\frac{1}{b^{n-m}} \int_{\frac{(x - a)^m [b^2 - (x - n)^2]^{n-1} 2 dx}{x}},$$

гдѣ р есть цѣлое число. Если и будеть число нечетное, то дифференціалъ примо превращается въ раціональную дробь; для и четнаго будемъ имѣть

$$\frac{1}{b^{n+m}} \int \frac{(x-a)^m [b^2 - (x-a)^2]^n}{x^p V[b^2 - (x-a)^2]}$$

что также нетрудно сдёлать раціональной дробью, потому $\frac{n}{2}$ есть число цёлое. Впрочемъ, въ четныхъ случаяхъ вычисленія могуть много сокращаться. Если напримёръ, m=2, то понадобится опредёлить

$$\int \frac{\sin^n s ds}{(a + b \cos s)^p} - \int \frac{\sin^{n-2} s ds}{(a + b \cos s)^p}.$$

Оть n=2, m=3, вопрось превратится въ опредъленіе

$$\int \frac{\cos^3 s ds}{(a+b\cos s)^p} - \frac{\cos^5 s ds}{(a+b\cos s)^p},$$

и проч.

VII.
$$\int_{-(a+b\cos s)^n}^{(a'+b'\cos s)ds} = a' \int_{-(a+b\cos s)^n}^{-ds} + b' \int_{-(a+b\cos s)^n}^{-\cos sds} + b' \int_{-(a+b\cos s)^n}^{-\cos sds}$$

(21) Для примъра интегрированія подобныхъ предъидущимъ функціямъ, содержащихъ тангенсы, опредълимъ

$$\int \frac{\tan g^2 s ds}{(a + b \tan g \, s)^3}.$$

Положивъ $a + b \tan g z = x$, найдемъ:

$$\tan s = \frac{x-a}{b}, \ \tan s^2 s = \frac{1-\cos^2 s}{\cos^3 s} = \left(\frac{x-a}{1}\right)^2, \ \cos^2 s = \frac{1}{1-\left(\frac{x-a^3}{b}\right)},$$

$$ds = \frac{dx}{h} \cos^2 s,$$

$$\int \frac{\tan g^2 s ds}{(a + b \tan g s)^3} = \frac{1}{b} \int \frac{dx}{x[b^2 + (x - a)^2]} - \frac{2a}{b} \int \frac{dx}{x^2[b^2 + (x - a)^2]} + \frac{a^2}{b} \int \frac{dx}{x^2[b^2 + (x - a)^2]} - \frac{a^2}{b} \int \frac{dx}{x^2[b^2 + (x - a)^2]}$$

Чтобъ показать, какимъ образомъ опредъляются эти интегралы, избираемъ изъ нихъ третій, вь которомъ

$$(x-a)^2+b^2=[(x-a)+b\sqrt{-1}][(x-a)-b\sqrt{-1}]$$

и потому надобно принять, что

$$\frac{1}{x^2[b^2+(x-a)^2]} = \frac{A}{x^2} + \frac{B}{x^2} + \frac{C}{x} + \frac{D}{(x-a)+bV-1} + \frac{E}{(x-a)-bV-1},$$

изъ чего

I

$$\begin{split} A = & \frac{1}{a^2 + b^2}, B = \frac{2a}{(a^2 + b^2)^2}, C = -\frac{b^2 - 3a^2}{(a^2 + b^2)^3}, D = \frac{a(8b^2 - a^2)}{b(a + b^2)^3 \checkmark - 1} \\ E = & -\frac{a(3b^2 - a^2) - b^2 - 3a^2)\checkmark - 1}{b(a^2 + b^2)^3 \checkmark - 1}; \end{split}$$

CPÉA.

$$\begin{split} \int \frac{dx}{x^3[b^2 + (x - a)^2]} &= \frac{1}{a^2 + b^2} \int \frac{dx}{x^3} + \frac{2a}{(a^2 + b^2)^2} \int \frac{dx}{x^2} - \\ &- \frac{b^2 - 3a^2}{(a^2 + b^2)^3} \int \frac{dx}{x} + \frac{a(3b^2 - a^2)}{b(a^2 + b^2)^3 \sqrt{-1}} \int \frac{dx}{x - (a - b\sqrt{-1})} - \\ &- \frac{a(3b^2 - a^2) - b(b^2 - 3a^2)\sqrt{-1}}{b(a^2 + b^2)^3 \sqrt{-1}} \int \frac{dx}{x - (a + b)\sqrt{-1}}. \end{split}$$

(22) Предложимъ нѣсколько примѣровъ для интегрированія функцій, въ которыя входять синусы и косинусы кратныхъдугъ.

I. Извѣстно, что когда m есть четное число, тогда

$$2^{m-1}(\sqrt{-1})^{m}\sin^{m}s = \cos ms - m\cos(m-2)s + \frac{m \cdot m - 1}{1 \cdot 2}\cos(m-4)s \cdot \cdot \cdot \\ \pm \frac{1}{2} \frac{m \cdot m - 1 \cdot \cdot \cdot \frac{m+2}{2}}{1 \cdot 2 \cdot \frac{m}{2}},$$

$$2^{m-1}\cos^{m}z = \cos mz + m\cos(m-2)z + \frac{m \cdot m - 1}{1 \cdot 2}\cos(m-4)z + \cdots + \frac{1}{2}\frac{m \cdot m - 1 \cdot \dots \frac{m+2}{3}}{1 \cdot 2 \cdot \dots \frac{m}{3}};$$

стъд.

$$2^{m-1}(\sqrt{-1})^{m} \int \sin^{m} z dz = \frac{1}{m} \sin mz - \frac{m}{m-2} \sin (m-2)z$$

$$+ \frac{m \cdot m - 1}{1 \cdot 2(m-4)} \sin (m-4)z \cdot \cdot \cdot + \frac{1}{2} \frac{m \cdot m - 1 \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{m+2}{2}}{1 \cdot 2 \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{m}{2}} z + C,$$

$$2^{m-1} \int \cos^{m} z dz = \frac{1}{m} \sin mz + \frac{m}{m-1} \sin (m-2)z + \frac{m \cdot m - 1}{(n-1)} \sin (m-1)z \cdot \cdot \cdot + \frac{1}{2} \frac{m \cdot m - 1 \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{m+2}{2}}{1 \cdot 2 \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{m}{2}} z + C.$$

Если т есть нечетное число, то

$$2^{m-1}(\sqrt{-1})^{m-1}\sin^{n}z = \sin mz - m\sin(m-2)z + \frac{m \cdot m - 1}{1 \cdot 2}\sin(m-4)z \cdot \cdot \cdot \pm \frac{m \cdot m - 1 \cdot \cdot \cdot \frac{m+3}{2}}{1 \cdot 2 \cdot \cdot \cdot \frac{m-1}{2}}\sin z,$$

$$2^{m-1}\cos^{m}z = \cos mz + m\cos(m-2)z + \frac{m \cdot m - 1}{1 \cdot 2}\cos(m-4)z + \cdots$$

$$+ \frac{m \cdot m - 1 \cdot \cdot \cdot \frac{m + 3}{2}}{1 \cdot 2 \cdot \cdot \cdot \frac{m - 1}{2}}\cos z,$$

и потому

$$2^{m-1}(\sqrt{-1})^{m-1}\int \sin^m z dz = -\frac{1}{m}\cos mz + \frac{m}{m-2}\cos(m-2)z - \frac{m \cdot m - 1}{1 \cdot 2(m-4)}\cos(m-4)z + \dots + \frac{m \cdot m - 1 \cdot \dots \frac{m+3}{2}}{1 \cdot 2 \cdot \dots \frac{m-1}{2}}\cos z + C,$$

$$2^{m-1} \int \cos^m s ds = \frac{1}{m} \sin ms + \frac{m}{m-2} \sin (m-2)s + \frac{m \cdot m - 1}{2} \sin (m-2)s + \frac{m \cdot m - 1}{2} \sin (m-2)s + \cdots + \frac{m \cdot m - 1 \cdot \dots \frac{m+3}{2}}{1 \cdot 2 \cdot \dots \frac{m-1}{2}} \sin s + C.$$

II.
$$\int \frac{\sin sds}{\cos^3 s} = \int \frac{\sin sds}{\cos^3 s} - 12 \int \frac{\cos^2 s \sin sds}{\cos^3 s} + \int \frac{\cos^4 s \sin sds}{\cos^2 s} = \frac{\sin sds}{\cos^2 s} - 12 \int \tan sdz + 16 \int \cos z \sin zdz,$$

$$\min \frac{\sin s ds}{\cos^2 s} = \frac{1}{2\cos^2 s}.$$

III.
$$\int \frac{\cos s ds}{\cos^2 s} = 5 \int \frac{dz}{\cos^2 s} - 2a \int dz + 16 \int \cos^2 z dz,$$

$$\operatorname{rat} \int \cos^2 z dz = \frac{\sin z \cos z}{2} + \frac{1}{2} z.$$

IV.
$$\int \frac{\sin 5 \, sds}{\sin^2 s} = \frac{\sin sds}{\sin^3 s} - 12 \int \frac{\cos^2 \sin sds}{\sin^3 s} + 16 \int \frac{\cos^4 s \sin sds}{\sin^3 s} = \int \frac{ds}{\sin^2 s} - 12 \int \tan g^2 z ds + 16 \int \frac{\cos^4 sds}{\sin^2 s},$$

гдѣ

$$\int_{\frac{ds}{\sin^2 s}}^{\frac{ds}{\sin^2 s}} = -\cot \operatorname{ang} z, \int_{\frac{1}{\sin^2 s}}^{\cot \operatorname{ang} z} \frac{z}{2\sin s} = \frac{\cos^2 s}{2\sin s} + \frac{3}{2} \cot \operatorname{ang} z.$$

V.
$$\int \sin 5 z \cos z dz = \int \sin z \cos z dz - 12 \int \cos^2 z \sin z dz + 16 \int \cos^5 z \sin z dz$$
,

ГДĚ

$$\int \sin s \cos s ds = \frac{1}{2} \sin^2 z, \int \cos^3 s \sin s dz - \frac{1}{2} \cos^4 z, \int \cos^5 s \sin s ds = -\frac{1}{6} \cos^6 z,$$

VI. $\int \cos 5 z \sin z dz = 5 \int \cos z \sin z dz - 20 \int \cos^3 z \sin z dz + 16 \int \cos^5 z \sin z dz = \frac{5}{4} \cos^2 z + 5 \cos^4 z = -\frac{3}{4} \cos^6 z + C$.

VII. Положивъ ms=x, и нашедини $ds=rac{dx}{m}$, получимъ

$$\int_{\frac{\sin ms}{\sin ms}} = \frac{1}{m} l \tan \frac{m}{2} s + C.$$

VIII. Takæe

$$\int \tan s \, ds = -\frac{1}{m} l \cos ms.$$

IX. By $\int \frac{\sin^3 s ds}{\sin^4 s}$ shamehaters $\sin 3s = 3\sin z - 4\sin^2 z$, independent

$$\int \frac{\sin^2 s ds}{\sin 3 s} = \int \frac{\sin^2 s ds}{3(1 - \frac{1}{4} \sin^2 s)} = \frac{1}{3} \int \frac{x^3 dx}{(1 - \frac{1}{4} x^2)^{\gamma} (1 = x^2)^{\gamma}}$$

гдѣ $x = \sin z$ и дифференціалъ нетрудно превратить въ раціональную дробь.

X. $\int \sin 5z \sin z dz = \int \sin^2 z dz - 12 \int \cos^2 z \sin^2 z dz + 16 \int \cos^4 z \sin^2 z dz$

$$\int \sin^2 s dz = -\frac{\sin s \cos s}{2} + \frac{1}{2}z,$$

$$\int \cos^2 z \sin z dz = \frac{\cos s \sin^3 s}{4} - \frac{1}{2.4} \sin z \cos z + \frac{1}{2.4}z,$$

$$\int \cos^4 z \sin^2 z dz = \frac{\cos^3 s \sin^3 s}{3} + \frac{\cos s \sin^5 s}{5} + \frac{\cos s \sin^6 s}{5 \cdot 7} - \frac{b \cos s \sin^6 s}{5 \cdot 7} - \frac{b \cos s \sin^6 s}{5 \cdot 7} - \frac{b \cos s \sin^6 s}{5 \cdot 7}$$

$$+ \frac{2 \cdot 4}{5 \cdot 7} \cos z \sin^2 z - \frac{4 \cdot 4}{5 \cdot 7} \cos z.$$

XI. $\int \sin 5 s \sin^4 s ds = \int \sin^4 s ds - 12 \int \cos^2 s \sin^4 s ds + 16 \int \cos^4 s \sin^4 s ds$,

$$\int \sin^4 z dz = -\frac{\sin^3 z \cos z}{4} = \frac{8 \sin z \cos z}{2.4} + \frac{3}{2.4} z,$$

$$\int \cos^3 z \sin^4 z dz = \frac{\sin^5 z \cos z}{6} - \frac{\sin^3 z \cos z}{4.6} - \frac{\sin z \cos z}{4.4} + \frac{1}{4.4} z,$$

$$\int \cos^4 z \sin^4 z dz = \frac{\cos^2 z \sin z}{5} + \frac{3 \cos z \sin^7 z}{5 \cdot 2} - \frac{1}{2 \cdot 5 \cdot 7} \cos z \sin^5 z$$
$$- \frac{3}{8 \cdot 8} \cos z \sin^3 z - \frac{3 \sin z \cos z}{2 \cdot 8 \cdot 8} + \frac{3}{2 \cdot 8 \cdot 8} z.$$

XII.
$$\int \sin 5 s \cos^2 z ds = \int \sin s \cos^8 s dz - 12 \int \sin s \cos^8 s ds + 16 \int \sin s \cos^7 z dz = -\frac{\cos^4 s}{4} - 2 \cos^6 s - 2 \cos^8 s + C.$$

XIII.
$$\int \cos 5 \, s \, \sin^3 s ds = 5 \int \cos s \, \sin^3 z ds = 20 \int \cos^3 s \, \sin^3 s ds + 16 \int \cos^5 z \, \sin^3 z ds$$
.

XIV.
$$\int_{\frac{\sin 5}{\sin s}}^{\frac{\sin 5}{\sin s}} = \int dz - 12 \int \cos^2 z dz + 16 \int \cos^4 z dz.$$

XV.
$$\int \frac{\sin 5 s ds}{\sin^2 s} = \int \frac{ds}{\sin s} - 12 \int \frac{\cos^2 s ds}{\sin s} + 16 \int \frac{\cos^4 s ds}{\sin s},$$

ГĮЪ

$$\int \frac{\cos^2 s ds}{\sin s} = \cos s + \int \frac{ds}{\cos s},$$

$$\int \frac{\cos^4 s ds}{\sin s} = \frac{\cos^2 s}{8} + \int \frac{\cos^2 s ds}{\sin s}.$$

XVI.
$$\int \frac{\sin 5 s ds}{\sin^4 s} = \int \frac{ds}{\sin^3 s} - 12 \int \frac{\cos^2 s ds}{\sin^3 s} + 16 \int \frac{\cos^7 s ds}{\sin^3 s}$$

ГДЪ

$$\int \frac{ds}{\sin^3 s} = -\frac{\cos s}{2\sin^2 s} + \frac{1}{2} \int \frac{ds}{\sin s}.$$

(23) По формулъ

$$\int u dv = uv - \int v du$$

H

находимъ

$$\int x \sin x dx = \sin x - x \cos + C,$$

$$\int x \cos x dx = x \sin x + \cos x + C.$$

Вообще

$$\int x^n \sin x dx = -x^n \cos x = n \int x^{n-1} \cos x dx,$$

$$\int x^n \cos x dx = x^n \sin x - n \int x^{n-1} \sin x dx.$$

Когда будеть $u=x,\ dv=\sin^2\!\! x dx,\$ тогда $v=rac{\sin x\cos}{2}+rac{1}{2}\!\int\!\! dx\,,$

$$\int x \sin^2 x dx = -\frac{x \sin x \cos x}{2} + \frac{1}{2} x^2 - \int \left\{ -\frac{\sin x \cos x}{2} + \frac{1}{2} x dx \right\}$$

$$= -\frac{1}{2} x \sin x \cos x + \frac{1}{2} x^2 + \int \frac{\sin x \cos x dx}{2} - \frac{1}{2} \int x dx.$$

Здѣсь $\int \sin x \cos x dx = \frac{1}{2} \sin^2 x$, такъ что

$$\int x \sin^2 x dx = -\frac{1}{2} x \sin x \cos + \frac{1}{4} x^2 + \frac{1}{4} \sin^2 x + C.$$

Опредёлнить еще $\int x \sin^3 x dx$, въ которомъ x=u, $dv=\sin^2 x dx$, $u=-\frac{\sin^2 x \cos x}{8}-\frac{2}{8}\cos x$; слёд. выйдетъ

$$\int x \sin^{3}x dx = \frac{x \sin^{2}x \cos x}{8} + \frac{2}{3} \sin x + \frac{1}{g} \sin^{3}x - \frac{2}{3} x \cos x + C.$$

ECIH
$$x=u$$
, $dv=\cos^2 x dx$; to $1=\int \sin x dx = \frac{\cos x \sin x}{2} + \frac{1}{2}x$,

$$\int x \cos^{3}x dx = \frac{x \cos x \sin x}{9} + \frac{1}{4} x^{9} - \frac{1}{4} \cos^{3}x + C.$$

Также

$$\int x \cos^{3}x dx = \frac{x \cos^{2}x \sin x}{3} + \frac{2}{3} x \sin x - \frac{1}{g} \cos^{3}x + C.$$

(24). Въ интеграль $\int \frac{x dx}{\sin x}$ отношеніе

$$\frac{x}{\sin x} = 1 + \frac{1}{2.8} \sin^2 x + \frac{1.3}{2.4.5} \sin^4 x + \frac{1.3.5}{2.4.6.7} \sin^6 x + \dots,$$

H DOTOMY

$$\int_{\frac{x}{\sin x}}^{\frac{x}{\sin x}} = x + \frac{1}{2.3} \int_{0}^{1} \sin^2 x dx + \frac{1.8}{2.4.5} \int_{0}^{1} \sin^4 x dx + \frac{1.8.5}{2.4.6.7} \int_{0}^{1} \sin^6 x dx + \dots$$

Вс ξ интегралы опред ξ ляются по ϕ ор. (A).

Отношеніе

$$\frac{x}{\cos x} = \frac{n}{4\cos x} - 1 - \frac{1}{2.3}\cos^2 x - \frac{1.8}{2.4.5}\cos^4 x - \frac{1.8.5}{2.4.6.7}\cos^6 x \dots,$$

H DOTOMY

$$\int \frac{x dx}{\cos x} = \frac{n}{4} \int \frac{dx}{\cos x} - x - \frac{1}{2.3} \int \cos^2 x - \frac{1.3}{2.4.5} \int \cos^4 x - \frac{1.3.5}{2.4.6.7} \int \cos^6 x \dots$$

Здёсь интегралы опредёляются по форм. (B) и по гл. 2. Окружность діаметра = 1 означена чрезъ n.

Отношеніе

$$\frac{x}{\tan x} = 1 - \frac{1}{g} \tan x^2 x + \frac{1}{5} \tan x^4 x - \frac{1}{7} \tan x^6 x + \dots,$$

и потому

$$\int_{\frac{x}{\tan x}}^{\frac{x}{\tan x}} = x - \frac{1}{3} \int_{\frac{x}{\tan x}}^{3} x dx + \frac{1}{3} \int_{\frac{x}{\tan x}}^{3} x dx - \frac{1}{3} \int_{\frac{x}{\tan x}}^{3} x dx + \frac{1}{3} \int_{\frac{x}{\tan x}}^{3} x dx - \frac{1}{3} \int_{\frac{x}{\tan x}}^{3} x dx + \frac{1}{3} \int_{\frac{x}{\tan x}}^{3} x dx - \frac{1}{3} \int_{\frac{x}{\tan x}}^{3} x dx + \frac{1}{3} \int_{\frac{x}{\tan x}}^{3} x dx - \frac{1}{3} \int_{\frac{x}{\tan x}}^{3} x dx + \frac{1}{3} \int_{\frac{x}{\tan x}}^{3} x dx - \frac{1}{3} \int_{\frac{x}{\tan x}}^{3} x dx + \frac{1}{3} \int_{\frac{x}{\tan x}}^{3} x dx - \frac{1}{3} \int_{\frac{x}{\tan x}}^{3} x dx + \frac{1}{3} \int_{\frac{x}{\tan x}}^{3} x dx +$$

Интегралы опредъляются по чл. 6.

Зная отношенія $\frac{\sin x}{x}$, $\frac{\cos x}{x}$ и пр. также нетрудно опреділять $\int \frac{\sin x dx}{x}$, $\int \frac{\cos x dv}{x}$, я пр.

(25). Когда
$$u=x$$
, $dv=\frac{dx}{\sin^2 x}$, $v=-\cot x$; тогда

$$\int \frac{xdx}{\sin^2 x} = -x \cot x + l \sin x + C.$$

Чтобъ идти далѣе, надобно прибѣгать къ помощи слѣдующей формулы:

$$d\frac{n x \cos x + \sin x}{\sin^{n+1} x} = + \frac{n x dx}{\sin^{n+2} x} - \frac{u^2 x \cos^2 x dx}{\sin^{n+2} x};$$

ства.

$$\int_{\frac{x}{\sin n+2}}^{\frac{x}{\cos x}} = -\frac{nx\cos x + \sin x}{n\sin^{n+1}x} - n\int_{\frac{x}{\sin n+2}x}^{\frac{x}{\cos x}},$$

HIH

$$\int_{\sin \frac{n}{x}}^{\frac{n}{x}} = -\frac{(n-2)x\cos x + \sin x}{(n-2)(n-1)\sin^{n-1}x} + \frac{n-2}{n-1}\int_{\sin^{n-2}x}^{\frac{n}{x}}$$

Здёсь n не можеть = z.

На прим'тръ, если n=3, то

$$\int \frac{xdx}{\sin^n x} = -\frac{x\cos x + \sin x}{2\sin^2 x} + \frac{1}{2} \int \frac{xdx}{\sin x}.$$

Ecan n=4, to

$$\int \frac{x dx}{\sin^4 x} = \frac{2 x \cos x + \sin x}{6 \sin^2 x} + \frac{2}{8} \int \frac{x dx}{\sin^2 x}.$$

И т. д.

(26) Нашедши, что

$$\int_{\cos^2 x}^{x dx} = x \tan x - l \cos x + C,$$

для составленія общей формулы $\int \frac{xdx}{\cos^2x}$, беремъ

$$d\frac{nx\sin x - \cos x}{\cos^{n-1}x} = \frac{nxdx}{\cos^{n+2}x} + \frac{n^2x\sin^2xdx}{\cos^{n+2}x},$$

и выводимъ

$$\int \frac{x dx}{\cos^n x} = \frac{(n-2)x \sin x - \cos x}{(n-2)(n-1)\cos^{n-1}x} + \frac{n-2}{n-1} \int \frac{x dx}{\cos^{n-2}x}.$$

Здёсь также не можно брать n=2. Сюда надобно прибавить, что

$$\int \frac{xdx}{\cos^2 x} = x \tan x + l \cos x + C.$$

(27) Достойны замітанія слідующіе интегралы:

I. Изъ
$$d\frac{x^2}{\sin x} = \frac{2 x dx}{\sin x} - \frac{x^2 \cot x dx}{\sin x}$$
 следуеть, что
$$\int \frac{x^2 \cot x dx}{\sin x} = -\frac{x^2}{\sin x} + 2 \int \frac{x dx}{\sin x}.$$

II. Когда найдемъ вэлечину $d\frac{x^2}{\sin^2\!x}$, тогда получемъ

$$\int \frac{x^2 \cot x dx}{\sin^2 x} = -\frac{x^2}{2 \sin^2 x} + \int \frac{x dx}{\sin^2 x}.$$

III. Изъ $d\frac{x^2}{\sin^2 x}$ выходить

$$\int \frac{x^2 \cot x dx}{\sin x} = -\frac{x^2}{3 \sin^3 x} + \frac{2}{3} \int \frac{x dx}{\sin^3 x}.$$

Вообще:

$$\int_{\frac{\sin^n x}{\sin^n x}}^{x^m \cot x dx} = -\frac{x^m}{n \sin^n x} + \frac{m}{n} \int_{\frac{\sin^n x}{\sin^n x}}^{x^{m-1} dx}.$$

Также

$$\int \frac{x^m \tan x dx}{\cos^n x} = \frac{x^m}{n \cos^n x} - \frac{m}{n} \int \frac{x^{m-1} dx}{\cos^n x}.$$

Въ обонхъ случаяхъ n > 0. Если n = 1, m = 0; то

$$\int \frac{\cot x dx}{\sin x} = -\frac{1}{\ln x} + C,$$

$$\int_{-\cos x}^{\tan x \, dx} = \frac{1}{\cos x} + C.$$

ECHH m = 3, n = 1, TO

$$\int \frac{x^m \cot x dx}{\sin^n x} = \int \frac{x^3 \cot x dx}{\sin x} = -\frac{x^3}{\sin x} + 3 \int \frac{x^2 dx}{\sin x}.$$

Здѣсь

$$\int_{\frac{\sin x}{\sin x}}^{\frac{x^{2}dx}{\sin x}} = \int_{\frac{\sin x}{\sin x}}^{\frac{x}{\sin x}} x dx = \int \left(1 + \frac{1}{2 \cdot 3} \sin^{2}x + \frac{1 \cdot 3}{1 \cdot 4 \cdot 5} \sin^{2}x + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 7} \sin^{6}x \dots x dx\right)$$

$$= \int x dx + \frac{1}{2 \cdot 3} \int x \sin^{2}x dx + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 5} \int x \sin^{4}x dx + \frac{1 \cdot 3 \cdot 1}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 7} \int x \sin^{2}x dx - \dots,$$

ГДÉ

$$\int x dx = \frac{1}{2} x^2,$$

$$\int x \sin^2 x dx = \frac{1}{2} x^2 - \frac{x \sin x \cos x}{2} + \frac{1}{2} \sin x,$$

$$\int x \sin^4 x dx = \frac{1}{16}x^2 - \frac{x \sin^3 x \cos x}{4} - \frac{3 x \sin x \cos x}{8} - \frac{1}{16} \sin^3 x + \frac{1}{12} \sin^3 x,$$

и т. д.

Въ томъ же предположении, получимъ

$$\int \frac{x^2 dx}{\cos x} = \int \frac{x}{\cos x} x dx = \frac{x}{d} \int \frac{x dx}{\cos x} - \int x dx - \frac{1}{2 \cdot 8} \int x \cos x dx - \frac{1 \cdot 8}{2 \cdot 4 \cdot 5} \int x \cos^4 x dx \dots$$

Здёсь $\int \frac{xdx}{\cos x}$ изв'єстень по чл. 24, $\int xdx = \frac{1}{2}x^2$, прочіе же интегралы опред'ялются съ помощью форм. (B).

- (28) Теперь остается опредълить следующие интегралы:
- I. Принявъ $u = A(\sin = x), dv = x^n$ найдемъ

$$\int x^n \mathcal{A}(\sin = x) dx = \frac{1}{n+1} x^{n+1} \mathcal{A}(\sin = x) - \frac{1}{n+1} \int_{\sqrt[n]{(1-x^2)}}^{x^{n+1} dx} dx$$

П. Для опредъленія $\int \frac{xA(\sin=x)dx}{Y(1-x^2)}$, принимаєть

$$u = \mathcal{I}(\sin = x), dx = \frac{xdx}{\sqrt{(1-x^2)}}$$

и находимъ

$$\int \frac{x \underline{A}(\sin = x) dx}{\sqrt{1 - x^2}} = - \underline{A}(\sin = x) \sqrt{1 - x^2} + x + C.$$

III. Eche
$$u=\cancel{A}(\sin=x),\ dv=\frac{dx}{\sqrt{(1-x^2)}},\ ext{ to}$$

$$u=+\frac{x}{\sqrt{(1-x^2)}},$$

 $\int \frac{\mathbb{A}(\sin -x) dx}{\sqrt{(1-x^2)^3}} = \frac{x \mathbb{A}(\sin -x)}{\sqrt{(1-x^2)}} - \int \frac{x dx}{1-x^2} = \frac{x \mathbb{A}(\sin -x)}{\sqrt{(1-x^2)}} = \frac{1}{2} l(1-x^2) + C.$

IV. Очевидно, что

$$\int_{-\sqrt{(1-x^2)}}^{[A(\sin=x)]^m dx} = \frac{1}{m+1} \Big[A(\sin=x) \Big]^{m+1}$$

V. Когда требуется опредѣлить

$$\int [\mathcal{A}(\sin = x]^n) dx,$$

тогда подагаемъ $y=\mathcal{I}(\sin=x)$, или $x=\sin y$, и потому выйдеть

$$dx = \cos y dy, dy = \frac{dx}{V(1-x^5)},$$

ech $y^n = u$, $dv = \cos y dy$; to $v = \sin y$ is

$$\left[[A(\sin = x)]^n dx = [A(\sin = x)]^n x - n \int [A(\sin = x)]^{n-1} \frac{x dx}{\sqrt{(1 - x^2)}} dx \right]^n dx$$

RIHAPEMAE

OBL

ИЗУЧЕНІИ РУССКАГО ЯЗЫКА И СЛОВЕСНОСТИ ВЪ СРЕДНИХЪ УЧЕБНЫХЪ ЗАВЕЛЕНІЯХЪ.

АКАДЕМИКА И. И. СРЕЗНЕВСКАГО.

Сила укоренившихся въ человѣкѣ убѣжденій и предубѣжденій бываеть нерѣдко такъ велика, что онъ, не смотря на все свое желаніе быть совершенно беспристрастнымъ въ приговорахъ, не можетъ этого достигать по крайней мѣрѣ въ тѣхъ случаяхъ, когда считаеть нужнымъ высказываться вполнѣ, безъ недомолвокъ. Призная себя подчиненнымъ этой силѣ убѣжденій и предубѣжденій, не могу думать, что и въ нижеслѣдующемъ миѣніи объ изученіи отечественнаго языка и словесности въ среднихъ учебныхъ заведеніяхъ не выскажу ничего такого, что можеть его лишить цѣнности совершеннаго беспристрастія. Могу одно—быть нелицепріятнымъ.

Какъ изучается Русскій языкъ и словесность въ нашихъ среднихъ учебныхъ заведеніяхъ, изв'єстно мив довольно издавна— изъ испытаній въ разныхъ училищахъ, изъ пріемныхъ и пов'єрочныхъ испытаній въ университеть, изъ программъ и ихъ объясненій, изъ самыхъ уроковъ и руководствъ, въ нихъ употребляемыхъ, изъ бестаръ съ гг. учителями и учениками.

Съ нъкотораго времени въ этомъ дълъ многое измъншлось къ лучиему, многое хорошее поддерживается по прежнему. Измѣнелись къ лучшему некоторыя части курсовъ, некоторые изъ пріемовъ ихъ изложенія и объясненія, какъ на пр. изложеніе и объясненіе нікоторых фактов грамматики, объясненіе памятников древней словесности, и др. Осталось по прежнему, если еще не увеличилось, усердіе большинства учителей въ передачь своимъ ученикамъ того, что они считають нужнымь, и во всяческомь содействіи ихъ успъхамъ. На этой силъ усердія наставниковъ, достойнаго общественнаго сочувствія и признательности, можно съ дов'єріемъ основывать надежды на дальнъйшіе успёхи тёмъ более, чёмъ более оно будеть поддержано вившнимь вниманиемь, старающимся оценить всякое добро по его внутренней ценности. При всемъ этомъ однако труды учителей и учениковъ по Русскому языку и словесвости все еще едва ли вездъ и во всемъ достигаютъ цълей желанныхъ.

Сказать, что юношамъ, оканчивающимъ курсъ такъ называемаго гимназическаго ученья, по Русскому языку и словесности,
вездъ дается все, что имъ послъ будетъ необходимо нужно, и не
дается ничего не нужнаго, лишняго, по возрасту учениковъ бесполезнаго имъ и даже вреднаго, мить кажется, нельзя. Мить кажется,
что въ слъдствіе ли прямыхъ требованій программы и необходимости выполнить ее всю безъ опущенія и сокращенія, а равно и
безъ прибавленій, или же въ силу тъхъ или другихъ обстоятельствъ,
заставляющихъ понимать ее не вполнт такъ, какъ бы можно было
желать для пользы учениковъ, или наконецъ по недостатку руководствъ и между прочимъ руководствъ для учителей — учениками не
вездъ усвоивается все нужное, и въ замънъ нужнаго принимается
нвогда и не нужное, въ замънъ полезнаго кое-что и бесполезное
и вредное; а между тъмъ времени и усилій расходуется и учителями и учениками очень много.

Отъ оканчивающихъ курсъ ученья во всякомъ среднемъ общеобразовательномъ учреждении по отечественному языку и словесности должно, я думаю, ожидать:

--- какъ необходимаю:

- 1. умѣнья вникать въ смыслъ и послѣдовательность изложенія слушаемаго и читаемаго и толково передавать услышанное и прочитанное 'своею свободною рѣчью словесно и письменно разумѣется, въ границахъ содержанія и объема, сообразныхъ съ воврастомъ первой юности;
- 2. умѣнья выражать свои знанія и мысли устно и на писыть правильно, отчетливо, послѣдовательно, на сколько это достижимо въ возрастѣ первой юности;
- 3. безупречнаго владѣнія правописаніемъ не по навыку только, не потому, что такъ принято тѣми или другими корректорами, а сознательно, въ слѣдствіе требованій строя языка и строя мысли;

-- какъ важнаго и полезнаго:

- 1. знанія грамматики и научных робъясненій по крайней мірів самых важных явленій отечественнаго языка;
- 2. знанія главныхъ данныхъ по всёмъ родамъ и видамъ отечественной литературы, какъ важнаго дополненія къ другимъ полезнымъ свёдёніямъ объ отечествё;
- 3. знакомства съ нѣкоторыми наиболѣе важными произведеніями, доступными возрасту первой юности, и умѣнья читать (про себя и громко) ихъ и другія подобныя.

Необходимое должно быть усвоено такъ прочно, чтобы осталось на всю жизнь, и потому на испытаніи должно быть требуемо безусловно. Полезное должно быть изучено на столько, чтобы въслучать нужды могло быть возобновлено въ памяти безъ особенныхъ усилій, и потому на испытаніи должно быть требуемо не со встан подробностями, вошедшими въ курсъ, съ опущеніемъ всего, что употребляемо было какъ случайное средство для достиженія птали. Знаніе бесполезнаго ни въ какомъ случать не должно быть мтриломъ усптаха.

Тамъ, гдѣ необходимое можетъ быть считаемо придаточнымъ, полезное принимаемо за лишнее, а бесполезное, лишнее возвышаемо на степень необходимаго, успѣха желаннаго ожидать невоз-

можно. Это и замъчается кое-гдъ на испытаніяхъ: неправильность отделенія и расположенія или несоразмёрность частей небольшого письменнаго упражненія, неловкости въ употребленіи въ немъ обычныхъ словъ и выраженій, неумѣнье съ разу разскавать содержание только что прочитаннаго отрывка, оппибки противъ правописанія, разум'вется, не въ очень большомъ числівмогуть не пом'ємать на испытаніи дальнівшему ходу діла; сравнительно болбе прочное знаніе грамматики и болбе легкое пониманіе древнихъ и старинныхъ памятниковъ, даже и прочтеніе внѣ уроковъ нъсколькихъ очень важныхъ, но въ программъ неозначенныхъ, произведеній, или прочтеніе въ ціблости такихъ, также безусловно важныхъ, произведеній, которыя на урокахъ были читаны въ отрывкахъ — могутъ и не помочь успъху; незнаніе подробностей о разныхъ видахъ частей предложенія, о разділенін нікоторыхъ частей річи на разные, безъ нужды придуман-. ные разряды, незнаніе подробностей содержанія какихъ нибудь сатиръ, комедій, сказокъ и т. п., съ именами и характерами лицъ и частностями разговора --- можетъ все дело окончательно испортить.

Недостатокъ усвоенія необходимаго учениками ніжоторыхъ заведеній выражается въ письменныхъ упражненіяхъ и устныхъ отвътахъ. Въ устныхъ отвътахъ, чъмъ они независимъе отъ выученнаго, темъ более неточныхъ выраженій и темъ менее логической связности; въ письменныхъ упражненіяхъ, кром' в этого, бывають ошибки противъ правильнаго написанія словъ и разумнаго употребленія знаковъ препинанія, не говоря уже объ отділеніи частей упражненія посредствомъ начинанія ихъ съ новой строки. Въ следствие недостаточнаго обращения внимания на необходимое не всякій юноша, перешедшій въ университеть или въ другое высшее учебное заведеніе, можеть не бояться за свои ошибки противъ правельности изложенія и написанія въ подаваемыхъ имъ прошеніяхъ, будучи не въ силахъ самъ ихъ исправить; вачавъ слушать лекцін почти каждый долженъ цёлый годъ, если не долье, бороться со своею неловкостью отличать въ наложенів профессора то, что болье важно, и следить за ходомъ издоженія; начавь читать ему нужныя книги, почти каждый дол женъ своимъ личнымъ усиліемъ домочься до овладенія легкостью правильнаго вниканія въ последовательность мыслей писателя. Неусвоеніе необходимаго въ свое время должно мучить еще болье того, кто по случайностямь жизни принуждень быль въ среднемъ учебномъ учрежденін покончить все свое образованіе, есл только самоувъренность не помъщаеть ему дойдти до сознанія своей слабости и не доведеть его до признанія требованій правиль правописанія и разумнаго изложенія — беззаконными придирками. Вреда отъ неусвоенія необходимаго въ свое время, конечно, не отвергнуть ть изъ бывшихъ воспитанниковъ, которые занялись опытными науками, техническими работами и т. д., недающими имъ досуга заниматься словесностью: они достигаютъ помощію своихъ занятій ловкости въ распредъленіи своихъ соображеній и въ пониманів последовательности мыслей другого въ своемъ частномъ кругѣ; а правильность употребленія языка на письмѣ и другихъ условій письменной річи обыкновенно предоставляють «словесникамъ» или же темъ, которые берутъ на себя ответственность за годность изложенія и написанія писаннаго. Да и этимъ не всемъ безъ исключенія удается брать на себя трудъ посильный, потому что и они заняты не темъ, чемъ должны были заниматься въ училищъ.

Недостатокъ усвоенія учениками необходимаго не зависить впрочемъ отъ недостаточной заботливости учителей языка и словесности: это свидётельствують между прочимъ значительныя затраты ими времени на поправку письменныхъ упражненій учениковъ дома, увеличивающую бол'єе чёмъ въ двое число часовъ, которые проводять они на урокахъ въ училищ'є. Скор'єе можно сомн'єваться въ значеніи пользы, приносимой этими домашними работами учителей: он'є остаются, мить кажется, на половину, если не бол'єе бесполезными для учениковъ, за исключеніемъ разв'є самыхъ сов'єстливыхъ и т'єхъ, которыхъ внимательность къ замечаніямъ учителей поддерживается к'ємъ нибудь дома. Не сл'єдовало ли бы желать, чтобы эти домашнія исправленія тетрадокъ,

носредствомъ которыхъ ученикъ можеть узнать, если бы и захотыль, только свои собственныя ошибки, были хоть отъ части заивнены какими нибудь другими, для всёхъ учениковъ болбе видными и болье обязательно обращающими на себя ихъ вниманіе? Кром' того следовало бы, можеть быть желать, чтобы письменныя упражненія были везд'є и по другимъ предметамъ, не исключая и классовъ языковъ, т. е. письменныя упражненія въ переводахъ на Русскій языкъ. Следовало бы при этомъ, какъ мне кажется, подумать и объ общихъ пріемахъ последовательнаго веденія упражненій: гг. учители той или другой гимназіи или другого подобнаго учрежденія могли бы въ отношенін къ нимъ согласиться между собою и сообща повести учениковъ однимъ избраннымъ путемъ упражненій. Это было бы тыпь умыстные, что придумать общія, для всёхъ учителей всёхъ училищь обязательныя правила порядка въ веденіи упражненій едва ли возможно и полезно: чемъ где более нужно участие ума и благодушіе исполнителей, тімь тамь болье важна для успіха діла ихъ добрая воля, а следовательно неизбежна и своеобразность исполвенія. Полезны могуть быть разві отрицательныя правила, чего и какъ не должно дёлать, и потомъ разнообразныя указанія всего полезнаго для выбора. Наконецъ следовало бы подумать и о томъ, что время и силы учениковъ должны быть пренмущественно употребляемы на необходимое.

Что то и другое, время и силы, тратилось и тратится между прочимъ и напрасно, это ясно изъ того, что ученики нёкоторыхъ училиць (когда-то и всёхъ безъ исключенія) бывали и бываютъ обильно заняты бесполезнымъ. Такъ на урокахъ грамматики въ младшихъ классахъ недавно еще убивалось очень много времени на схоластическія тонкости такъ называемаго логическаго разбора, на затверживанье, какія м'ёста могутъ быть занимаемы въ предложеніи какими частями р'ёчи, какъ въ этомъ отношеніи подразд'ёляются на разряды части р'ёчи и слова опред'ёлительныя, дополнительныя и т. п., на выучиванье ихъ опред'ёленій и свойствъ, свободно придуманныхъ и для узнанія строя языка ровно ничего



незначащихъ. Эта манія, сколько мив известно, и теперь еще не только не искоренена, но кое-къмъ и защищается какъ что-то полезное. Нельзя этому не удивляться: ни одинъ разумный врачь на върно не одобрить этихъ пытокъ ума и памяти дътей; ни одивъ образованный человъкъ, который въ детстве пережиль эти пытки, наверно не найдеть въ себе никакихъ добрыхъ следовъ ихъ и никакихъ преимуществъ передъ тъми, которые имъ не подвергались. Не лишне будеть заметить, что эти упражненія будтобы надъ строемъ языка вышли изъ такой школы людей науки, кото рая, несмотря на свою изрядную давность, осталась совершеню непричастною успехамъ языкознанія и филологіи, а разве затормозила ихъ своимъ участіемъ въ дёлё образованія; по крайней мере, съ техъ поръ, какъ эта школа стала действовать, научная разработка синтаксиса, обращавшаго на себя ея исключительное вниманіе, пріостановилась.

Грамматикой языка въ собственномъ смысле этого слова ученики заняты сравнительно мало. Тѣмъ болѣе достойны признательности ум'внье и усердіе гг. учителей: въ небольшое число уроковъ они успъваютъ передать ученикамъ нъсколько свъдъній, върныхъ и полезныхъ, о стров не только современнаго языка, но частію и древняго. Прочнъе бы, конечно, легли эти свъдънія въ памяти учениковъ, если бы было употребляемо более времени на ихъ утвержденіе посредствомъ разныхъ переспросовъ и упражненій; но и въ томъ состояніи, какъ есть, эта часть изученія языка и словесности, по крайней мірт въ нікоторыхъ учрежденіяхь, можеть служеть хорошинь міриломь возможности успеховь учениковь въ другихъ частихъ подъ условіемъ неупотребленія времени и силь на бесполезное. Позволяю себъ заметить при этомъ, что всего поверхностиве издагаются и всего слабее остаются въ уме и памяти учениковъ главы объ образованін словъ, о спряженін и о правописанін. Недостаточность знаній учениковъ нікоторыхъ училищь въ этомъ отношенів такова, что если бы ть же ученики такъ же мало знали объ образованіл словъ, о спряженіи глаголовъ и о правонисаніи по Греческому

языку, то они бы не только не могли быть поставлены въ рядъ домогающихся аттестата, но не были бы допущены и въ старшее отделение училища. Недостаточность знаній учениковъ въ означенныхъ главахъ грамматики зависить, конечно, болье всего отъ учебниковъ; но и недостаточность учебниковъ должна такъже зависьть отъ чего нибудь. Были бы учебники все безъ исключенія лучше, если бы не такъ легко одобряемы были и даже одобряемы иногда болбе другихъ недостойные одобренія, если бы оня оптинвались прежде всего съ научной стороны, если бы вниманіе ихъ цібнителей обращаемо было болье на относительную полноту и правильность объясненій трудностей и особенностей явыка, чёмъ на безотносительную легкость и занимательность ихъ содержанія, если бы, говоря иначе, отъ нихъ требовалась такая же положительность содержанія, какъ отъ учебниковъ языка Французскаго во Франців, Нъмецкаго въ Германів и т. д. Тъ учители, которые по своимъ знаніямъ стоять гораздо выше такихъ учебниковъ, безъ сомибнія, умібють сділать ихъ для учениновъ безвредными; но они должны брать это на свою совъсть, которая и въ няхъ можетъ быть иногда задавливаема какою нибудь силой надъ ними тяготфющей. Такова на пр. сила корректоровъ, которая знать не хочеть ни о какой наукт, не о какихъ доказательствахъ, ни о чемъ, кромъ своего навыка и произвола, и своимъ упорствомъ побъждаетъ и убъжденія писателей, и настойчивость ученыхъ-не только по одиночки взятыхъ, но и въ ныхъ конклавахъ *). Где съ такою силою бороться учителю,

^{*)} Нелишнимъ считаю указать нѣсколько примѣровъ вліянія корректоровъ. Нѣкоторые корректоры, вѣроятно, накогда не имѣя нужды вникать въ разницу значенія словъ adverbium и adverbialiter и т. п., поставили себѣ правиломъ всѣ выраженія, употребляемыя въ значенія нарѣчій, союзовъ, предлоговъ, писать слитно какъ одно слово (впослѣдствін, безсомнѣнія, поутру, и пр.), — и теперь учители должны стараться объяснить ученикамъ и ученики должны стараться понять всѣ эти открытія корректоровъ, какъ достояніе правильнаго правописанія. Нашли корректоры, что при переносѣ съ одной строки въ другую надо оставлять одну изъ согласныхъ, слѣдующихъ за гласною, при ней какъ часть слога сю образуемаго, а слѣдующія присоединять къ слѣдующему слогу, и болѣе ни о чемъ не думаютъ (воп-реки, сом-нительный, рож-деніе и пр.); — прочли гдѣ то лекарь, леченіе и пр. съ е простымъ, и, ужь незагляды-



когда ею быль поражень и Востоковъ. При всемъ этомъ учения младшихъ классовъ, на сколько можно при такихъ условіяхъ, успѣваютъ,—и переходя въ старшіе классы могли бы успѣвать значительно болѣе, если бы грамматическіе уроки были въ нихъ тщательно продолжаемы. Нѣкоторые учители, и именно тѣ, которые всѣми одинаково уважаются какъ лучшіе, этого и домогаются, передавая своимъ ученикамъ старшихъ классовъ свѣдѣнія о языкѣ столько же вѣрныя, научно-доказанныя, сколько и важныя для отчетливаго владѣнія языкомъ, и доводя учениковъ до умѣнья разумно ими пользоваться. Если бы такъ же дѣлали всѣ учители безъ исключенія, если бы при томъ ничто имъ не мѣшало, то многое нежеланное само собою выпало бы изъ содержанія курсовъ Русскаго языка и словесности. Инымъ на пр. мѣшаетъ словесность.

Ученики старшихъ классовъ всего болѣе заняты словесностью — особенно изученіемъ подробностей содержанія нѣкоторыхъ произведеній нѣкоторыхъ писателей. Количество знаній, ими въ этомъ кругѣ пріобрѣтаемыхъ, изумительно. На каждомъ изъ испытаній мнѣ удавалось слышать отъ учениковъ такія свѣдѣнія, которыми самъ я никогда не владѣлъ какъ собственностью памяти, и которыхъ требовать отъ студента университета никогда не считалъ себя въ правѣ. Требуются подробности содержанія многихъ Русскихъ произведеній съ именами лицъ, съ ихъ характерами, съ отрывками изъ ихъ разговоровъ или монологовъ и пр. Заданъ ли на пр. вопросъ о письмахъ Русскаго путешественника, отъ ученика требуется полное содержаніе каждаго письма и пол-

вая въ словарь, опредълили, что такъ надо писать, а не лъкарь, лъченіе в пр. какъ бы слъдовало; — придумали, что существительныхъ мягкаго окончанія мужескаго рода ж, ч, ш, щ нъть, а есть только женскаго рода, и діло ръшено: учители и ученики должны слушаться и даже понимать и объяснять, почему все это должно быть такъ, а не иначе. Они-же пишуть: «хлопочать, мучіють» и пр., учители и ученики и это должны объяснять грамматикой. Корректоры допускають повтореніе бы въ одномъ и томъ же предложенія (на пр. если бы зимою море у насъ не замерзало бы, то бы корабли приходыя бы къ намъ круглый годъ), —и учители должны прінскивать средства объяснять ученикамъ и эту небрежность, какъ особенность явыка.

наго пересказа разговора Караманна съ лицами, въ немъ приведеннаго: заданъ ли вопросъ о Горв отъ ума, ученикъ долженъ пересказать разговоры лиць по сценамъ; заданъ ли вопросъ о Капитанской дочкі, ученикъ расказываеть всі повість подробно. На все такіе вопросы ученикъ отвечаеть такъ же, какъ на вопросы взъ исторіи или географіи когда даетъ отчеть въ полезныхъ знаніять, отвечаеть не заботясь о складности речи, а только о звани требуемаго. Не могу при этомъ не замътить, что однъ и ть же сведенія высказывались учениками разныхъ учрежденій: очевидно, что требованіе ихъ отъ учениковъ зависить не отъ личного настоянія кого нибудь изъ учителей, а отъ чего нибудь другого. Въ отношенія къ знакоиству учениковъ съ разнородными произведеніями писателей мит пришлось заметить, что некоторые ученики знакомы съ Исторіей Карамзина несравненно менъе чъмъ съ его Письмами путешественника, съ Ломоносовымъ и Державинымъ мене в чемъ съ Кантемиромъ и Фонвизиномъ, съ прозаическими сочиненіями важнаго содержанія гораздо менте чты съ легкой словесностью, съ произведеніями поэтическими въ тесномъ снысть менье чыть съ сатирическими. Извъстны ученикамъ подробности содержанія и некоторых в древних и старинных в произведеній; но и туть того же рода неровности: летописи и путешествія изв'єстны гораздо мен'єе, чімь былины, п'єсни каликъ и сказки. Объ историкахъ до Карамзина, о путешественникахъ кромѣ Данівла паломника и Некитина, о запискахъ современниковъ кром' неторів Курбскаго, сколько я могь узнать, неизв'єстно ничего. На непытаніямъ, какъ меё показалось, выражалась требовательность, чтобы ученики твердо знали всё или почти всё подробности, какія только могли войдти въ уроки.

Съ пользою ли употребляется время на затверживанье большей части подробностей? Отвъчать на этотъ вопросъ не отрицательно можно только подъ условіемъ признанія, что изученіе менно этихъ подробностей, предпочтительно передъ всёми другим, увеличиваеть въ юношё запасъ полезныхъ знаній и помогаеть его умственному развитію, и что незнаніе ихъ, именно



этихъ, а не другихъ подробностей, надобно въ немъ считать дій-- ствительнымъ недостаткомъ. Но такъ высоко пънить подробности, изучаемыя учениками, по крайней мірт многія изъ нихъ, піть никакой причины. Полное незнаніе многихъ не ослабить общей образованности юноши, какъ и полное ихъ знаніе не усилить, и развъ только неопытному покажется признакомъ образованности. Записки Курбскаго, сатиры Кантемира, Недоросля Фонвизина. Ревизора Гоголя, его же Мертвыя души, и т. п. прочесть положимъ и можно (если только въ самомъ дълъ на урокахъ это умъстно); но стонтъ ли приневоливать память, чтобъ не забыть, что и какъ хвалилъ или бранилъ Курбскій, какъ названы тѣ или другія лица, выставленныя Кантемиромъ, и что это за лица, и что они говорять, и какъ звали Недоросля, его матушку, его учителей, и что со всёми ими происходило и многое другое тому подобное? *) По крайней мъръ облегчение ученика отъ такихъ подробностей на еспытаніяхь будеть полезно тімь, что его память взбавится отъ несенья лишней ноши въ то время, когда и безънихъ приходится ей нести грузъ очень не легкій. Держать же въ намяти подробности нъсколькихъ десятковъ произведеній и имъ подобныя безъ повторенія едва ли кому возможно, кром'є особенныхъ счастивцевъ; да и счастивцы не захотять надъяться на свою память, когда будуть увърены, что оть требуемыхъ знаній зависить успахь екзамена. Даже въ виду пользы знанія этихь подробностей для образованности юноши не надобно бы требовать ихъ отъ него на екзаменъ, чтобъ не аншить ихъ для него занимательности свободнаго знанія. Вифстф съ темъ едва ли можно оправдать чёмъ небудь необходимость знанія именъ лиць, выставленныхъ въ сатирахъ Кантемира, Митрофана со всемъ его ореоломъ, Чечекова и весь широкій кругъ его повменно, и т. д. и т. д. и

^{*)} По моему крайнему разумънью, сатиры Кантемира читать, если и можно. то ужъ никакъ не какъ образцы стариннаго сатирическаго изображенія Русскихъ нравовъ: Русскаго, кромъ развъ языка, и то, какъ всякому извъстно, дурного, въ нихъ столько же, сколько въ любой Французской сатирѣ XVII-XVIII a.



въ то же время возможность полнаго незнанія, на по имени, Татищева, Голикова, Миллера, Лепехина, Новикова, Мусина-Пушкина, Сперанскаго, Евгенія, Екатерины, какъ писательницы, графа Румянцова, какъ покровителя науки и т. д., и т. д.

Къ стати заметить, что по программе, утвержденной для гиназій С.-Петербургскаго округа, знанія вышеозначенныхъ подробностей вовсе не требуется: оть учениковъ V и VI классовъ требуется энаніе главныхъ отличій и существенныхъ свойствъ родовъ произведеній и не знаніе, а только умпьнье излагать словесно и письменно содержаніе читанныхъ статей; а отъ учениковъ VII класса, следовательно на окончательномъ екзамене, требуется на разборъ нъсколькихъ литературныхъ произведеній, читанныхъ прежде, доказать основательное знаніе теоріи словесноств». Очевидно, кажется, что приноминаніе содержанія произведеній важно ученику въ одномъ случат только какъ средство показать свой навыкъ излагать и всматриваться въ составъ литературныхъ произведеній, а во второмъ случав — какъ средство высказать на образцахъ свое пониманіе отличительныхъ свойствъ родовъ литературныхъ произведеній. Ученикъ можетъ помнить очень подробно солержаніе всего читаннаго, и не уміть ни изложить состава ни одного произведенія, ни воспользоваться читанными образцами ыя объясненія теорів словесности; можеть научиться правильно и свободно излагать содержание сочинений и пользоваться такъ же правильно и свободно всёмъ читаннымъ для объясненія своихъ теоретическихъ знаній, и вмёстё съ тёмъ не помнить подробностей содержанія. Въ какомъ изъ этихъ двухъ случаевъ онъ достигь желанной цели, решить не трудно. Одинъ изъ преподавателей накъ то мяй и замітиль, что онь и радь бы не требовать подробностей содержанія, да опасается, что отъ его учениковъ могуть ихъ потребовать. Другой сказаль ясиве: «Многіе ученики выучивають отлично свой историческій учебникъ, по требованію своего историческаго учителя; мое дёло не это, а другое: я старамсь добиться отъ нихъ свободнаго и правильнаго изложенія состава и расположенія этой книги какъ историческаго сочиненія. Того же я домогаюсь отъ учениковъ и но прочтеніи каждаго произведенія: пониманія расположенія и связи его частей».

Имѣя въ виду только обязательное затверживанье учениками подробностей о нѣкоторыхъ произведеніяхъ, мы будемъ видѣть едва ли не меньшее изъ золъ, происходящихъ отъ употребленія на нихъ времени—трату денегъ на сласти и обремененіе ими желудка тогда, какъ средства достаточны только для хлѣба насущнаго, необходимаго для поддержанія жизни. Важиѣе нравственное вліяніе.

Въ нѣкоторыхъ произведеніяхъ, изучаемыхъ учениками, въ числь образцовыхъ, какъ на пр. въ сатирахъ Кантемира, въ Недорослъ Фонвизина въ Ревизоръ Гоголя и др., люди представлены какими то уродами, въ которыхъ все, что человекъ съ детства чутьемъ природнымъ ценитъ какъ человеческое, или вовсе не существуетъ, или извращено до нелъпости. Въ тъ годы, когда природныя ваклонности къ истинному, доброму, прекрасному требуютъ себѣ пищи, когда всё средства воспитанія и ученія должины помогать этому требованію, въ чемъ собственно и состоитъ воспитаніе, въ это время давать отроку и юнопіть, вм'єсто желанной имъ пищи, то, что должно ему казаться отвратительнымъ, охорашивать передъ нимъ 270 отвратительное, искуственно притуплять его голодъ, пріучать его къ питанію себя непитательнымъ, доводить до того, что опъ и самъ наконецъ, какъ куритель опіума, будеть желать только опіума--ужели это не зло? Зло тімь большее, что юноша, вскариливаемый этою пищей, еще не дозналь опытомъ, что только въ воображенін могуть существовать такіе уроды, какими люді выставляются въ некоторыхъ произведенияхъ по особеннымъ язмфреніямъ или прихотямъ писателей, что въ жизни двиствитель. ной нътъ человъка урода, вовсе лишеннаго того, что заставляеть уважать его какъ человъка, лишь бы умъть его найти въ немъ Зло темъ большее, что эта коллекція уродовъ, созданныхъ воображеніемъ, ложится въ воображенія юноши какъ колекція типовъ разныхъ слоевъ и средъ народа, гдв ему придется жить, жить-бедовать, настраиваеть юношу на сострадание къ самону

себъ, совершенно противоположное его природной наклонности сострадать другому, сострадать, а не презирать его, не насмъхаться надъ нимъ. Зло можеть быть, конечно, и очень не велико, если ученикъ нравственно живеть въ другомъ міръ, смотрить на училищное изучение такихъ произведеній въ ряду избранныхъ, образцовыхъ, какъ на печальную необходимость, и страдательно исполняеть то, чего отъ него требуютъ; но развъ не зло и это отношеніе ученика къ тому, что онъ изучаетъ? Можно возразить, что всего этого негоднаго для нравственнаго и вмъстъ върнаго пониманія людей дается въ училищъ сравнительно немного, около четвертой доли всего, что дается о произведеніяхъ Русскихъ, иожетъ быть и того менъе, и слъдовательно большого зла пронзойти не можетъ; но развъ это зло нужно хоть въ какой нибудь иъръ? развъ мъру нравственнаго зла всегда можно опредълить его виъщней величною?

Нѣкоторые учители (можеть быть даже и многіе, но не всѣ) понимая и чувствуя это, стараются устранять все, что считають вепригоднымъ для учениковъ въ сатирахъ, комедіяхъ и другихъ водобныхъ произведеніяхъ, читають изъ нихъ только то, что необходимо, чтобъ познакомить ихъ со свойствами этихъ родовъ, отитая каррикатурное какъ каррикатурное; но этотъ способъ изможенія находить себть порицателей даже и въ тѣхъ людяхъ, которые бы должны были понимать значеніе словесности въ воститаніи. Каррикатурное, оситанающее, обличающее кажется итаніи. Каррикатурное, оситанімъ, полезнымъ, важнымъ въ восштаніи, какъ пособіе научить отроковъ и юношей глядѣть на жизнь такъ, какъ она есть. На всемъ этомъ по ихъ мнѣнію, налобно останавливаться болте чтемъ на чемъ другомъ.

Съ темъ вместе въ курсъ словесности кое где допускается при чтеніи произведеній словесности ихъ художественная критика. Учения разбирають произведенія словесности не только для узнанія ихъ внешняго строя, ихъ частей отдельно и во взаимной связи, что безъ сомивнія важно, но и для определенія ихъ достовиствь и недостатковъ—не юношескимъ чувствомъ, выражаю-



щемся простодушно словами «нравется» или «не нравется», а ва основаніяхъ будто бы научныхъ, можеть быть и действительно научныхъ для учителя, но не для ученика. Казалось бы, что въ отношеній къ словесности среднее общеобразовательное училище не можеть имъть цъли выше, чъмъ училище рисованья или музыки въ своемъ кругъ, что какъ въ училищъ рисованья ил музыки неумъстна художественная критика произведеній живописи или музыки, такъ и въ общеобразовательномъ училище веумъстна художественная критика произведеній словесности. Художественная критика предполагаеть въ томъ, кто ею занимается, полное обладаніе предметомъ, ей подсуднымъ, и полное обладаніе собою, своими умственными и нравственными силами при пособи встхъ нужныхъ знаній, часто очень разнообразныхъ. Ничего этого не можеть быть у воспитанника средняго училища, какъ и у воспитанника рисовальной или музыкальной школы. Вижсто всего этого у него можеть быть только искуственно вызванная решимость. И воть съ этою то рышимостью ученикъ, еще не привыкшій правильно соображать и выражать своихъ знаній и представленій, про себя чующій, какъ онъ слабъ въ этомъ, отвлекается отъ занятій ученическихъ, для него необходимыхъ, и, будто бы ознакомияясь съ высшей теоріей, хотя она останется ему невідомымъ міромъ и при выходѣ его изъ училища, учится критиковать, опредылять общій смысль художественнаго произведенія, главную мысль художника въ созданіи, степень достоинства ся осуществленія, степень върности характеровь, значеніе художественнаго произведенія въ ряду другихъ и въ жизни, върность ея изображенія въ немъ и т. п.; учится опредёлять все то, чего онъ ни въ жизни ни въ художествъ еще не знаетъ, въ то время, когда ему надобно просто учиться. Что это за работа? Что она, если не насиліе природы? Не ведеть ли она къ тому, что силы, которыя должны были при другихь, болье счастливыхъ обстоятельствахъ окръпнуть, могуть ослабнуть окончательно, надорваться, превратиться въ неспособность любить созданія художества и простодушно наслаждаться ими, жить подъ ихъ благотворною властію, безъ чего человѣкъ не можетъ быть ни истинно просвъщеннымъ, ни истинно хорошимъ человъкомъ? Не ведетъ ли эта преждевременная работа къ самоувъренному самодовольству, горделивому, назойливому, слепому для всякаго внешняго света? Конечно, вст критическія работы производятся учениками на помочахъ учителя, часто и не могутъ назваться работами, не выходя изъ границы повторенія не только мыслей, но и словъ учителя; но это не уменьшаеть зла, а иногда и увеличиваеть, укореняя въ юношт привычку думать чужою головою, говорить чужимъ языкомъ, и за это чужое стоять какъ за свое, забивая въ себъ самодъятельность ума и чувства. Годы ученичества - годы ученья, разумнаго, отчетливаго, но все таки ученья, узнаванья того, что стоить въ наукъ какъ върное и ему по возрасту и другимъ его знаніямъ совершенно доступно, для памяти не обременительно, для ума понятно, для дальнейшаго образованія или для жизни нужно. Эти годы должны быть и годами первыхъ наслажденій прекраснымъ въ созданіяхъ художества какъп въд биствіяхъ людей, годами развитія художественнаго чутья, а не анализа того, что наука опредъляеть какъ прекрасное. Можно развить въ себъ это чутье перерисовкой образцовъ живописи, чтеніемъ и повтореніемъ произведеній музыки, чтеніемъ, повтореніемъ и выучиваньемъ произведеній словесности. Свободно развившись, это чутье прекраснаго доведеть и до размышленій о прекрасномъ, и до выводовъ объ условіяхъ достоинствъ произведеній художества, и до оцънки ихъ, сравнительной, а потомъ и одиночной, но не въ годы ученичества и не при помощи однихъ ученическихъ знаній.

Говорю это тымъ смыте и рышительные, что не только отъ образованныхъ отцовъ семейства, но и отъ ныкоторыхъ наставниковъ, даже отъ учениковъ тыхъ училищь, гды высшая литературная теорія и критика господствовала въ урокахъ словесности, слышаль ты же или почти ты же мысли.

Не могу думать, что изучение подробностей содержания разныхъ произведений, изучение сатиръ и каррикатуръ и работы по кудожественной критикъ поддерживаются въ училищахъ по чье-



му бы то ни было обдуманному настоянію и по признанію дійствительной пользы того и другого гг. учителями. То и другое осталось, какъ павшіе листья, отъ прежняго времени, отъ техъ леть, когда въ следствіе признанія неверности старыхъ взглядовъ ва словесность, явились другіе взгляды на теорію и исторію словесности, на ихъ изложение и на призвание писателей, запли въ университеты, въ повременныя изданія, въ довольно широкій кругь общества, унизнан старое ученье словесности такъ, что съ немъ и въ училищахъ нельзя было показаться, унизивъ старое не создали для училищь ничего новаго и заставили училища пробавляться кое чёмъ, въ незнаніи, чёмъ именно ограничиться, что отбросить, на чемъ настанвать. Остается это въ такой же степени безсознательно, какъ и схоластика логическаго разбора, замънившая когда то, почти въ тоже время, съ начала къ общему удовольствію, а позже на горе учениковъ, встыть наскучившую и все еще стойко себя поддерживающую схоластику грамматическаго разбора. Перешедши отъ одной крайности къ другой, остаются при ней, обыкновенно не думая о ней какъ о крайности, не видя въ ней худого только потому, что, находясь при ней, нельзя видъть ее издалека. Пора однако или отойдя отъ этой крайности или не подходя къ ней посмотръть на нее изъ дали; пора узнать, что она негдт не выростила некакого добраго плода ни въ наукъ ни въ словесности.

Русскому юношѣ, безъ сомнѣнія, полезно запастись свѣдѣніями по Русской литературѣ, какъ объ одной изъ важныхъ сторонъ Русской образованности и образовательной дѣятельности; но именно свѣдѣніями, какъ и по Русской исторіи, этнографіи, географіи, свѣдѣніями изъ широкаго круга въ отношеніи къ содержанію, разумѣется, сообразно съ другими знаніями и съразумѣньемъ въ дополненіе къ другимъ его свѣдѣніямъ объ отечествѣ. Въ выборѣ этихъ свѣдѣній лучше всего, кажется сообразоваться съ относительной ихъ надобностью и трудностію пріобрѣсти ихъ помимо ученья: что легко можно узнать и безъ уроковъ, на то

не для чего ихъ тратить; что знать надобно и витест не легко узнать безъ уроковъ, тому надо дать итесто въ курст.

Полезно научиться и различать роды и виды произведеній литературы, но не одной изящной словесности и не по законамъ какой нибудь высшей теоріи, а наглядно, по вибшнимъ признакамъ: высшая теорія производить въ ученикахъ то, что они умбють отвбчать по ней только своему учителю и то еще иногда такъ, что и онъ не пойметъ; ограниченіе изящной словесностью приводить къ тому, что ученикъ, зная что такое ода, елегія, сонетъ, баллада, романсь, романъ, повбсть и т. д. остается въ полномъ невбдбній о томъ, что такое руководство, ученое сочиненіе, записки современника, записки ученаго общества, изследованіе, критика, памятникъ письменности, грамота и т. д.

Полезно перечесть и не одинъ разъ нѣкоторыя изъ произведеній Русскихъ и не Русскихъ писателей какъ образцы языка и какъ образцы работъ ума, вооруженнаго знаніями, и художественнаго вкуса, воодушевленнаго мыслію и чувствомъ, затвердить такіе отрывки изъ нихъ, которые могутъ быть дороги уму и правственному чувству отрока и юноши, а не той или другой теоріи и не той или другой модѣ лѣтъ его ученичества, и которые во всякое время пріятно было бы ему вспомнить не для потѣхи, а для душевнаго наслажденія.

Только на такихъ условіяхъ можно остаться, мит кажется, коть при иткоторой увтеренности, что время, употребленное на изученіе Русской литературы, не будеть утрачено безъ пользы.

Свожу къ нтогамъ. Я полагаю, что для болёе вёрнаго достиженія цёлей желанныхъ посредствомъ такъ называемаго гимназическаго изученія Русскаго языка и словесности нужно слёдующее:

1. Работы по чтенію и писанію, по всёмъ устнымъ и письменнымъ упражненіямъ должны быть значительно усилены и приведены въ строгій порядокъ—съ тёмъ, чтобы необходимое достигалось вполнё и непрем'єнно.

Digitized by Google

- 2. Изученіе грамматики должно быть ограничено существенно важнымъ для разумѣнія строя языка и для правильнаго, сознательнаго его употребленія, слѣдовательно безъ всякихъ схоластическихъ мелочей, къ цѣли неведущихъ.
- 3. Изученіе литературы должно быть нісколько расширено вы объемі и сокращено вы содержаніи, будучи сжато вы границахь существенно важнаго и дающаго возможность узнать по внішнимы признакамы разные роды и виды литературныхы произведеній; критика должна быть узнана какы особенный роды произведеній, а какы часть занятій учениковы совершенно опущена.
- 4. Чтеніе писателей должно быть расширено, охвативъ болье широкій кругъ, и вмъсть освобождено отъ всякой сатиры, каррикатуры и тому подобныхъ не отроческихъ и не юношескихъ забавъ.

Если при этомъ половина всего времени, отдёленнаго для изученія Русскаго языка и словесности, будеть посвящаема на упражненія и столько же времени на такія же упражненія ученьковъ займуть другіе учители, если другая половина времени раздёлится на три доли для грамматики, литературы и чтеній писателей; то при прежнемъ усердін гг. учителей, мнѣ кажется, желанная цѣль можеть быть достигаема.

Позволяю себъ закончить свое заявление двумя скромными пожеланіями:

Одно изъ нихъ—чтобы окончательныя испытанія были облегчены отъ требованія тёхъ подробностей, которыя, какъ ни ум'єстны на урокахъ, не облегчая прочнаго влад'янія всёмъ важнымъ и не увеличивая запаса важныхъ св'єд'єній, выучиваются ко дню испытанія только для того, чтобы его выдержать усп'єшно, и сл'єдовательно только безп'єльно насилуютъ память; чтобы при этомъ посторонніе юноши везд'є одинаково испытывались не слаб'єе, в благодушн'єе, чтобы свои ученики, такъ какъ они не могли привыкнуть къ особенностямъ языка учителя, къ его формамъ во-

просовъ и вообще къ пріемамъ, требованіямъ и ожиданіямъ учителя, которому имъ случайно пришлось отвічать.

Другое — чтобы найдена была возможность снабдить учащихся такими руководствами, въ которыхъ бы они могли найдти все нужное для изученія, и чтобы еще до этого составлена была и утверждена программа не краткая, какъ доселѣ бывало, а самая подробная, изъ которой бы ясно было видно, что именно и въ какой мѣрѣ необходимо для удачнаго выполненія требованій окончательнаго испытанія.

До тёхъ поръ пока не найдена будеть возможность сдёлать въ помощь испытывающимся то, что обозначено въ этихъ двухъ пожеланіяхъ, едва ли можно оставаться при увёренности, что испытанія никого напрасно не возвысять и не унизять, что хорошіе ученики одного училища удовлетворять испытателей и всякаго другого, и что юноши, поступающіе въ высшее учрежденіе, въ такой же степени удовлетворять и въ немъ испытательную комиссію, въ какой удовлетворили ту или другую предварительную.

Прибавлю и еще пожеланіе. Для прочныхъ успѣховъ всякаго ученья необходима помощь хорошихъ пособій для учениковъ и учителей. Не говоря о хорошемъ ручномъ словаръ Русскаго языка, о хорошихъ книгахъ по теоріи и исторіи Русской словесности, заивчу о необходимости хорошей христоматін. Христоматій у насъ не . мало, есть и замѣчательныя по ловкости выбора статей сообразно съ видами составителей, --- и нътъ, сколько знаю, ни одной безотносительно удовлетворительной, знакомящей не съ темъ только, что поправилось составителю въ болбе или менбе тесномъ круге, имъ избранномъ, а со всёмъ или хоть со значительною частью того, что стоить вниманія. Тому, что мий представляется въ этомъ отношеніи нужнымъ, есть образець въ Англійской литературів: это Cyclopaedia of Engish literature P. Чемберса. Есть собранія въ такомъ родів и въ Нівмецкой литературів. Есть прекрасный «Выборь» и изъ литературы Чешской. Такого рода выборъ изъ произведеній Русской словесности, съ самаго давняго времени до последняго новаго, возможно полный, составленный безъ всякихъ

пристрастій — съ одною только предвзятою мыслію: дать книгу Русской словесности Русской семь (при этомъ условіи будеть онъ годень и всякому училищу), мит кажется необходимъ, какъ важное пособіе для изученія Русскаго языка и словесности. Внимательный составитель такого выбора безъ особенныхъ усилій можеть собрать для него столь обильную и питательную жатву, что никто не будетъ поставленъ въ необходимость питаться непитательнымъ.

H3BAB9BN1B

ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСЪДАНІЙ АКАДЕМІИ.

ОБЩВЕ СОБРАНІВ.

засъдание 5 марта 1871 года.

Доложено, что со времени посл'вдняго зас'вданія Общаго Собранія отпечатанъ и выпущенъ въ св'вть *Бюллетень Академіи*, 5-й, посмедній, выпуско XV тома.

Непремівный Секретарь представиль Собранію, что между гравированными мъдными досками, хранящимися въ Книжномъ Магазинъ Академіи, находится нъкоторое число такихъ, оставшихся оть прежняго времени, которыя более относятся до изящныхъ искусствъ, чемъ до наукъ. Это суть работы старинныхъ граверовъ, бывшихъ при Академіи Наукъ до учрежденія Академіи Художествъ; онь состоять большею частью изъ портретовъ и изъ небольшаго числа видовъ и не принадлежать къ ученымъ изданіямъ Академіи. Съ техъ поръ какъ попечение объ изящныхъ искусствахъ перестало составлять задачу Академін Наукъ, сія последняя почти нивогда не печатала и не выпускала въ светь оттисковъ съ этихъ досовъ, которыя такимъ образомъ хранились въ ней безъ всякой пользы. Между тёмъ эстампы съ многихъ изъ этихъ досокъ не утратили и по ныи в своего художественнаго интереса, сдвлались большою редкостью и усердно отыскиваются любителями художествъ. Имън въ виду, что распространение подобныхъ произведеній есть задача Академін Художествъ, которая поэтому и надастъ эстанцы съ техъ досокъ, которыя находятся въ ея владеніи, Непременный Секретарь предложель передать вышеупомянутыя доски въ распоряжение Академии Художествъ. Вийсти съ типъ Непремънный Секретарь прочелъ реестръ предполагаемыхъ инъ къ передачъ досокъ, въ числъ 64-хъ. — Собраніе, большинствомъ голосовъ, одобрило это предположеніе и положило передать сказанныя доски въ распоряженіе Академіи Художествъ, съ тъмъ лишь, чтобы Академія имъла право, въ случаъ, если представится къ тому надобность, изготовлять для себя оттиски съ оныхъ.

Следующія лицы и учрежденія благодарять за доставленныя имъ изданія Академіи: 1) почетный членъ В. И. Даль (письмомъ отъ 21 февраля 1871 г.) 2) членъ-корреспонденть К. И. Невоструевъ (письм. отъ 15 февраля 1871 г.), 3) Общество естествоиспытателей въ Риге (отношеніемъ отъ 6 октября 1870 г.), 4) Королевская Академія Наукъ въ Амстердамів (отн. отъ 7 октября н. ст. 1870 г. № 31), 5) Королевское Общество наукъ въ Лейпциге (отн. отъ 24 августа н. ст. 1870), 6) Общество любителей естествознанія въ Берлинів (отн. отъ 24 января н. ст. 1870 г.), 7) Американское Философское Общество въ Филадельфіи (отн. отъ 26 іюня н. ст. 1869 г.), 8) Линнеевское Общество въ Лондонів (отн. отъ 10 августа н. ст. 1870 г.), 9) Лицей естественной исторіи въ Нью-Йорків (отн. отъ 3 мая, 8 ноября и 6 декабря н. ст. 1869 г.).

Представлены Собранію сл'вдующія сочиненія, присланныя Академін въ даръ:

Оть Черниговскаго избернатора:

Земскій Сборникъ Черниговской губернін 1870, № 11.

Отъ Сибирского Отдъла Императорского Русского Географического Общество:

Извъстія Отдівла. Т. 1. Мем 2 и 3.

Отъ Донскаго Статистическаго Комитета:

Памятная книжка Области Войска Донскаго на 1871 годъ.

Отъ Иркутскаго Статистическаго Комитета:

Описаніе Иркутской губерніи въ сельско-хозяйственномъ отношеніи. Иркутскъ 1870. «

Оть Ученаю Отдъленія Морскаю Техническаю Комитета:

Краткія свідівнія о русских в морских в сраженіям съ 1656 по 1856 годъ. Спб. 1871.

Отъ Эстаяндского Литературного Общество въ Ревемь:

Beiträge zur Kunde Ehst, Liv-und Kurlands Bd. I, Heft 3.

Отъ Общества естествоиспытателей въ Рим:

Correspondenzblatt, XVIII.

Denkschrift für 1870.

Arbeiten. N. F. Heft 3.

Оть Директора Тифлисской Физической Обсерваторіи:

A. Moritz und H. Kiefer, Sammlung von Hülfstafeln zur Berechnung barometrischer Höhenbestimmungen.

Отъ Музея Чешскаго Королевства:

Časopis Musea Království Českeho. 1869 (3, 4), 1870 (1, 2).

Památky archaeologické. VIII, 5-8.

Živa, časopis. XIV. 4.

Živa, sbornik. III-V.

Dramatická díla Williama Shakespeara. 24-31.

Vortrag des Geschäftsleiters 1870.

Přednešení jehnatele 1870.

Koristka, Archiv für die naturwiss. Durchforschung Böhmens. 1869. I.

Záby, komoedie Aristophanova. V. Praze 1870.

Отъ Общества любителей естествознанія въ Берлинь:

Sitzungsberichte der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin. 1869.

Отъ Бюро геологического изслъдованія Швеціи:

Carte géologique de la Suède. Livr. 31-- 35.

Carte générale des formations de la partie orientale du comté de Dal.

Отъ Королевскаго Общества наукъ въ Лейпципъ:

Hankel, Elektrische Untersuchungen. VIII Abhandlung.

Hansen, Sonnenparallaxe.

Berichte der math.-physik. Classe. 1869, II-IV; 1870, I, II.

Berichte der phil.-histor. Classe. 1868, II, III. 1869. I—III.

Voigt. Denkwürdigkeiten des Minoriten Jordanus.

Erophile Tragödie von G. Chortatzes von Bursian.

Отъ Географическаго и Статистическаго Общества во Франкфуртъ на М.:

Beiträge zur Statistik der Stadt Frankfurt. Bd. II, Heft 3.

Statistische Mittheilungen über den Civilstand von Frankfurt für das Jahr 1869.

Отъ Ученаю Общества въ Гёрлип:

Neues Lausitzisches Magazin. Bd. 47. Heft 2.

Отъ Марбургскаго Университета:

Тридцать восемъ сочиненій, изданныхъ университетомъ възиму 1869— 1870 г.

Отъ Университета въ Галле:

Собраніе сочиненій, изданных в Университетом въ 1870 г. От в Университета въ Чиле.

Anales de la Universidad de Chile, 1867-1868.

B. Vicuna Mackenna, Guerra a muerte, memoria histórica.

Cuenta de las entradas i gastos de la república durante el anno 1867.

Annuario estadistico de la república de Chile; entrega 9.

Memorias de los ministerios del Interior, Relaciones esteriores, Instruccion pública, Hacienda, Guerra i Marina, correspondientes al anno 1868.

Отъ Итальянскаго Геологическаго Комитета:

Bollettino del R. Comitato geologico d'Italia MM 11, 12, 1870.

От Кенисберскаго Университета:

Hutt, Ed. Joh. Die Auflösung der Gleichungen 4-ten Grades durch elliptische Functionen.

Spirgat, A., De ejus resinae chemica constitutione quae ex jalapa tampico extrahitur.

Friedländer, L. Dissertatio de personis quibusdam a Martiale commemoratis etc.

Krause, R. Die ancyloide Degeneration der Darmwand.

Strzebitzki, J. Thietmarus episcopus Merseburgensis etc.

Gebhardi, G. De Tibulli Propertii Ovidii distichis-specimen etc.

Bernhard, A. Nabelschnurwindung und Nabelschnurumschlingung und Einfluss der letzteren auf den Geburtsverlauf.

Petersdorff, R. Diodorus Curtius, Arrianus etc.

Отъ д-ра Петермана, изъ Готы:

Die Erschliessung eines Theiles des nördlichen Eismeeres durch die Fahrten und Beobachtungen der Norwegischen Seefahrer Torkildsen, Ulve, Mack, Qvale und Nedrevaag im Karischen Meere 1870.

Om д-ра A. Келликера, изг Bюрибурга.

Zur Geschichte der medicinischen Facultät an der Universität Würzburg. 1871.

Отъ члена-корреспондента Гарсена де Тасси, изъ Парижа:

La langue et la littérature Hindoustanies en 1870. Revue annuelle Paris 1871.

Отъ члена-корреспондента Наумана, изъ Лейпцига:

Elemente der Mineralogie. 8 Auflage.

Отъ редакціи Лондонскаго журнала «Nature»:

№ 69—71 этого журнала на 1871 г.

Положено книги сдать въ библіотеку, а за доставленіе ихъ благодарить.

засъдание 9 апръля 1871 года.

Доложено, что со времени последняго заседанія Собранія отпечатаны и выпущены въ светь: 1) Записки Академіи, т. XVIII кн. 2, съ приложеніемъ: Отчеть по Главной Физической Обсерваторіи за 1869 г., составл. Акад. Вильдомъ, и т. XIX кн. 1., съ приложеніемъ: Набмоденія надъ качаніями маятника, произведенныя въ Южной части душ меридіана, измеренной въ Россіи, Акад. Савичемъ, и гт. Смысловымъ и Ленцомъ, и 2) Бюллетень Академіи, т. XVI же 1 и 2.

Хозяйственное Управленіе при Св. Сунод'в, при отношеніи отъ 24 марта сего года, доставило по экземиляру сл'вдующихъ книгъ, напечатанныхъ съ С.-Петербургской и Московской Синодальныхъ типографіяхъ: 1) Служебникъ, на монгольскомъ язык'в, 2) Требникъ, на томъ же язык'в, 3) Реестръ панихидний о поминовеніяхъ по Великимъ Государехъ и по ихъ Высокой Фамиліи, 4) Сокращений молитвословъ и 5) Последованіе благодарственнаго молебнаго панія въ день Рожедества Христова. — Первыя дв'в изъ сихъ книгъ переданы Акад. Дорну для азіятскаго музея, а прочія положено передать въ І-е Отд'вленіе библіотеки. За доставленіе же этихъ изданій будетъ изъявлена Хозяйственному Управленію при Св. Сунод'в благодарность Академів.

Следующія учрежденія благодарять за доставленныя имъ нздавія Академіи: 1) Московскій Университеть (отношеніемъ отъ 5 марта 1871 г. за № 445), 2) Общество испытателей природы при Харьковскомъ Университеть (отн. отъ 2 марта за № 61), 3) Императорское Минералогическое Общество (отн. отъ 1 апреля за № 72) 4) Королевская Публичная Библіотека въ Стутгарть (отн. отъ 4 апреля н. ст.) и 5) Азіатское Общество въ Калькутть (отн. отъ 1 декабря 1870 г.

Представлены Собранію сл'вдующія сочиненія, присланныя Акаделін въ даръ:

Om M. A. Pusunnosa:

Судебная реформа въ Россіи. Спб. 1871.

Оть Кіевской Духовной Академіи:

Труды Кіевской Духовной Академін. Январь 1871.

От Кіевскаго Общества естествоиспытателей:

Записки Кіевскаго Общества естествоиспытателей. Т. 2, вып. 1. Кіевъ 1871.



Отъ Варшавскаго Университета:

Варшавскія Университетскія Изв'єстія. 1870 г., № 6 и 1871 г. № 1. Ото Казанскаю Университета:

Университетскія Изв'ястія. Февраль 1871.

От Императорскаго Русскаго Географическаго Общества:

Изв'ястія Имп. Русскаго Географическаго Общества Т. 17 № 8 и Т. 18 № 1.

Отчетъ Имп. Русскаго Географическаго Общества за 1870 г. Спб. 1871.

Отъ Предварительнаю Комитета втораю археологическаю съпъда: Программа вопросовъ археологическаго съвзда 7 декабря 1871 г. Спб. 1871.

Оть Народнаю Мугея, въ Аграмп:

Viestnik narodnoga zemaljskoga musea u Zagrebu za godinu 1870, U Zagrebu 1870.

Отъ Югославянской Академіи, тамъ же

Rad jugoslavenske Akademije znanosti i umjetnosti. Kn. XIV. U Zagrebu 1871.

Ome Victoria Discussion Society:

Victoria Magazine. Vol. XV, 93, 94. 1871. January and February.

Отг Австрійскаго Метеорологическаго Общества, въ Вънп:

Zeitschrift der Oestr. Gesellschaft für Meteorologie. Bd. V. № 24, Bd. VI № 1 und 2.

Отъ Финляндскаго Зоологическаго и Ботаническаго Общества, въ Гельсингфорст:

Notiser ur Sällskapets pro Fauna et Flora Fennica förhandlingar. Elfte Häftet (Med en tafla) Ny serie. Attonde Häftet. Helsingfors 1871. От Академіи Наука, ва Берлина:

Monatsbericht der K. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. April 1866. Januar und Februar 1871.

Оть Италіянскаго І'еологическаго Комитета:

Bollettino del R. Comitato geologico d'Italia. 1871, MM 1, 2.

Отъ Геологическаго Общества, въ Лондонъ:

The Quarterly Journal of the Geological Society. February 1871. Omo d-pa I. Hemmo, uso Pio-Kaneupo:

Apontamentos relativos a botanica applicada no Brasil. Rio de Janeiro. 1871.

Investigações historicas e scientificas sobre o Museu Imperial e nacional do Rio de Janeiro, acompanhadas de uma breve noticia de suas collecções e publicadas por ordem do Ministerio da agricultura. Rio do Janeiro 1870.

Itinéraire botanique dans la province de Minas-Geraes, accompagné d'un aperçu sur les principales régions parcourues et de considérations sur l'habitation, l'importance etc. de chaque plante remarquable. Paris 1866.

Breve noticia sobre a collecção das madeiros do Brasil apresentada na exposição internacional de 1867 pelos Srs. F. Freire Allemão Custodio Alves Serrão, Ladislàu Netto e J. de Saldanha da Gama. Rio de Janeiro 1867.

От Астрономического Общества, въ Лейпциги:

Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft 1871. Heft 1. Leipzig 1871.

Отъ Королевской Публичной Библіотеки, въ Дрездент:

Mittheilungen aus der Verwaltung der K. Oeff. Bibliothek zu Dresden in Jahren 1866 — 1870. Von Prof. D-r. E. W. Förstemann. Oberbibliothekar. Dresden 1871.

Оть Университета, въ Эрлангенъ:

Uebersicht des Personal-Standes bei der Kgl. Bayer. Friedr. Alex. Universität Erlaugen nebst dem Verzeichniss der Studirenden im Winter-Semester 1870 und 1871. Erlangen. Sommer-Semester 1870. 4°.

Verzeichniss der Vorlesungen welche an der Kgl. Bayer. Friedr. Alex. Universität zu Erlangen im Winter-Semester 1870 und 1871 gehalten worden sind. Erlangen 4°.

Verzeichniss der Vorlesungen an der Kgl. Bayer. Friedr. Alex. Universität zu Erlangen im Sommer-Semester 1870. Erlangen 4°.

Regiae Frederico-Alexandrinae literarum Universitatis Prorector D. Fridericus Albertus Zenker, anatomiae pathologicae et medicinae publicae professor publicus ordinarius cum procancellario reliquoque Senatu academico successorem suum civibus academicis commendat-Praemissa est Iwani Muelleri observationum in Ciceronis de finibus libros Part II. Erlangen 1870. 4°.

Dr. C. Hegel, Die deutsche Sache und die deutschen Hochschulen, Rede beim Antritt des Prorektoramts d. Kgl. Bayer. Fr. Alex. Universität Erlangen am 4 Nov. 1870 gehalten. Erlangen 1870 4°.

E. Ehlers, M. D. Die Esper'schen Spongien in der Zoologischen Sammlung der K. Universität, Erlangen. Programm zum Eintritt in den Senat der Universität. Erlangen 1870. 4°.



Alfredus Schoene. Dr. phil. Analecta philologica historica. I De rerum Alexandri Magni scriptorum inprimis Arriani et Plutarchi ontibus disseruit. Commentatio pro loco in Senatu Academico regiae Universitatis Frid. Alex. Erlangensis, rite obtinendo scripta. Lipsiae 1870. 8°.

Oscar Rall, D-r Med., Zur Casuistik der Complicationen des Typhus abdominalis. Inaugural-Dissertation. Nürnberg 1870. 8°.

Karl Schroeder, D-r. Ueber fibrinöse und Placentar Polypen. Programm zum Eintritt in den Senat der K. Fr. Alex. Universität zu Erlangen. Würzburg 1870. 8.

Heinr. Wilh. Langhans, Chemische Analysen des Trink-und Flusswassers von Fürth. Inaugural-Dissertation zur Erlangung der Doctorwürde. Fürth. 1870. 8°.

Ferd. Grimm, Untersuchungen über Ketone, Caprinsäure und einige Caprinsäurederivate. Inaug. Diss. zur Erlang. der Doctorwürde. Erlangen 1870. 8°.

Lud. Anton Hug, D-r Med., Medicinische Topographie des Kögl. Stadt- und Landgerichtsbezirkes Freysing. Inaugural-Dissertation. Erlangen 1870. 8°.

Adolf. Müller. D-r. Ueber 176 Fälle von Tyfuserkrankungen im Augsburger Krankenhaus während des Jahres 1869. Inaugural Diss. Erlangen 1870. 8°.

Verhandlungen der physicalisch-medicinischen Societät zu Erlangen. 2 Heft Mai 1867 bis Mai 1870. Erlangen 1870. 8°.

Oma Николаевской Обсерваторіи ва Пулкови (ота Директора оной):
Otto Struve, Observations de Poulkova. Volume III. St. Petersbourg. 1870. gr 4°.

Tabulae refractionum in usum speculae Pulcovensis congestae Petropoli 1870 4°.

Jahresbericht am 29 Mai 1870 dem Comité der Nicolai-Hauptsternwarte abgestattet vom Director der Sternwarte (Aus dem Russischen übersetzt) St. Petersb. 1870. 8.

Отъ Александра Феррети:

Ancora sulle ferrovie di montagna, studii eproposte di Alessandra Ferretti, studinte di matematica. Mantova 1871 8°.

Отъ Корн. Вэстинъ:

Procédé de destruction des miasmes contagieux dans les hopitaux, magnaneries etc. et les appareils propres àle réaliser par M. Cornill Woestyn. Paris. 1870. 8.

Оть Кор. Академін Наукь, въ Берминь:

Monatsbericht der Kgl. preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin Ferbr. 1871. 8°.

Отъ Высшей Ремесленной Школы во Франкфуртъ на/м.:

Programm der Höheren Gewerbschule zu Frankf a/m. zu Ostern 1871. Frankf. a/m. 1871. 8°.

Отъ ченералъ-лейтенанта Д-р. Эрнста Гофмана:

Materialien zur Anfertigung geologischer Karten der Kaiserlichen Bergwerks-Distrikte des Ural-Gebirges, ges. und herausg. von D-r. Hoffmann. St. 'Petersb. 1870 4° Nebst Karten und Profilzeichnungen.

Оть Метеорологического Общества, въ Лондонъ:

Procedings of the Meteorological Society. Vol. V ≈ 52 и 35 London. 1871. 8°.

От профессора Д-ра П. Павези въ Лугано:

Nota si di un vitello mostruoso pel Dottor P. Pavesi. (Estratto dal Bulletino dell'Associazione de'Naturelisti e Medici & 7).

Catalogo sistematico degli araneidi italiani per Giovanni Canestrini, prof. nella R. Università di Padova e Pietro Pavesi, Prof. nel Liceo di Lugano (Tav. III. IV.).

ЗАСВЛАНІЕ 7 МАЯ 1871 ГОДА.

Доведено до свъдънія Собранія, что 12 мая н. ст. въ Колливидь близъ Лондона, скончался сопричисленный къ Академіи сэръ Ілонъ Гершель, на 80 году отъ рожденія.

Г. Товарищъ Министра Иностранныхъ Дѣлъ, при отношеніи оть 28 апрѣля сего года, доставиль въ даръ для библіотеки Аканенія, шесть сочиненій, отобранныхъ изъ числа книгъ историковшоватической библіотеки Министерства Иностранныхъ Дѣлъ. —
Помено эти книги сдять въ библіотеку, а за доставленіе ихъ бигодарить.

Акад. Шифнеръ, донесъ, что въбиблютекъ Академіи полученъ вствертый томъ издаваемаго Берлинскою Академіею Наукъ сбортима датинскихъ надписей (Corpus inscriptionum latinarum: Inscriptiones parietariae Pompeianae, Herculanenses, Stabianae. Edidit Cabolus Zangemeister), причемъ присовокупилъ, что профессоръ Веберъ заявляя, въ письмъ кънему, г. Шифнеру, о присылкъ этого том, сообщилъ желаніе Берлинской Академіи имъть въ ея библіовть веполучаемыя ею Mélanges tirés du Bulletin de l'Académie. Положено доставить въ Берлинскую Академію всъ вышедшіе дозгів въ свътъ томы этого сборника и впредь высылать его оной.

Digitized by Google

Директоръ библіотеки Іенскаго университета, профессоръ Клетте, письмомъ отъ 12 мая н. ст. сего года, благодарить за доставленныя въ эту библіотеку изданія Академіи. Вмёсть съ тыть онъ выражаетъ надежду, что Академія не откажется пополнить эту библіотеку доставленіемъ въ нее тыхъ изъ своихъ изданій, которыхъ въ ней еще не имыется и которыя отмычены въ препровожденныхъ имъ въ Академію каталогахъ изданныхъ ею сочиненій. — Положено, доставить въ библіотеку Іенскаго университета означенныя изданія.

Доведена до свёдёнія Собранія просьба Директора Чертковской библіотеки въ Москвё о доставленіи въ нее нёкоторыхъ ведостающихъ въ ней выпусковъ Бюллетеня, Мемуаровъ и Меланжей. — Положено эту просъбу исполнить.

Библіотекарь Императорскаго Московскаго университета, отношеніемъ отъ 28 апрёля, проситъ о пополненіи имівющагося въ этой библіотекі экземпляра Mélanges biologiques доставленіемъ въ нее недостающихъ въ ней выпусковъ этого сборника.— Положено эту просьбу исполнить.

Директоръ Московскаго Публичнаго и Румянцовскаго музеевъ, отношениемъ отъ 30 апръля сего года, благодаритъ за выпуски Мемуаровъ, доставленные въ библіотеку музеевъ согласно опредъленю Общаго Собранія отъ 9 апръля 1871 г.

Следующія учрежденія благодарять за доставленныя имъ взданія Академія: 1) Императорская Венская Академія Наукъ (отношеніемъ отъ 12 іюля н. ст. 1870 г. за № 180), 2) Библіотика Королевской Баварской Академіи Наукъ въ Мюнхене (отнош. отъ 1 мая н. ст. 1871 г.), 3) Физическое Общество въ Берлине (отнош. отъ 1870 г.), 4) Зенкенбергское Общество естествоиспытателей въ Франкфурте на М. (отнош. отъ 31 декабря н. ст. 1870 г.), 5) Общество Физики и естественной исторіи въ Женеве (отнош. отъ 1 декабря н. ст. 1870 г.) и 6) Медико-естественноисторическое Общество въ Іене (отъ 17 марта н. ст. 1871 г.).

Представлены Собранію слівдующія сочиненія, присланныя Академіи въ даръ:

Отг Императорскаго Университета Св. Владиміра:

Университетскія изв'ястія Ж 3. Марта 1871.

А. Вериго, О реакціи прямаго присоединенія къ групив азобензода. Кієвъ. 1871 г.

Отъ С.-Петербургского Общество встествоиспытателей:

Труды С.-Петербургск. Общ. Естествоиспытателей. Т. І. вып. ІІ.

Отъ Кіевской Духовной Академіи:

Труды Кіевской Духовной Академіи. Февраль 1871.

Отъ Императорскаго Варшавскаго Университета:

Варшавскія Университетскія Изв'ястія. № 2. 1871.

Omъ Γ . Cmpyse:

Г. Струве. Наставленіе объ изследованіи подозрительныхъ пятенъ. Тифлисъ. 1871.

Отъ II Отдъленія Собственной Его Императорскаго Величества Канцеляріи:

Памятники дипломатическихъ сношеній древней Россіи съ державами иностранными. Спб. 1871.

Отъ Одесскаго Общества Исторіи и Древностей:

Отчеть о состояніи и д'айствіяхь Общества за 1870 г. Одесса 1871.

Указатель музея Одесскаго Общества исторіи и древностей. 2 изданіе: Одесса 1871.

Отъ Московскаго Публичнаго и Румяниовскаго музеевъ:

В. Ундольскій, Очеркъ славяно-русской библіографіи. Москва 1871 г.

Оть Редакціи Въстника Западной Россіи:

Въстникъ Западной Россіи. 1870 книжка XI и 1871 книжка III.

Оть г. Ягича:

Das Leben der Wurzel Dê in den Slavischen Sprachen. Wien 1871.

Отъ г. Шуерманса;

Inscriptions belges à l'étranger. Liège 1868-1870.

Inscriptions romaines, provenant de l'étranger et recueillies en Belge.

Rapport adressé à M. le ministre de l'intérieur sur une inscription trouveé à Hoeylaert (Brabant.)

(Извлечение изъ Bulletin des Commissions royales d'art et d'archéologie).

Отъ Антропологического Общество въ Вънъ:

Mittheilungen der anthropologischen Gesellschaft in Wien. 1 Bd. № 7.

Оть Исторического Общества въ Алжиръ:

Revue africaine. 14 année & 84, Novembre 1870.

Ome Директора Физическаго Кабинета Дерптскаго Университета: Meteorologische Beobachtungen angestellt in Dorpat im Jahre 1870. Dorpat 1871.

От Редакціи Лондонскаго Журнала «Nature»:

Nature. 1871. Vol. 3. MM 78, 79, 80.

Отъ члена-корреспондента Реньо:

Relation des expériences entreprises par ordre de M. le Ministre des travaux publics et sur la demande de la Commission centrale des machines à vapeur pour déterminer les lois et les données physiques nécessaires au calcul des machines à feu. Paris 1870.

Оть г. Странски:

Grundzüge zur Analyse der Molecularbewegung. I, II, und Anhang Fluor-Silicium. Brünn 1867, 1871.

Отъ Кураяндскаго Общества литературы и Искусства:

Sitzungsberichte der Kurländischen Gesellschaft für Literatur und Kunst aus dem Jahre 1870. Mitau 1870.

Оть Берлинской Академіи Наукь:

Monatsbericht d. K. Preussischen Akad. der Wissensch. März 1871.

Отъ Института языкознанія и землевъдънія Нидерландской Индін:

Bijdragen tot de Taal-Land-en Volkenkunde van Nederlandsch Indie. Uitgegeven door het Koninklijk Instituut voor de Taal-Landen Volkenkunde van Nederlandsch Indie. Deerde Volgreeks vijtde Deel. 2 Stuk. S Gravenhage 1871.

Отъ Антропологического Общества въ Вънъ:

Mittheilungen der anthropologischen Gesellchaft in Wien 1871. Bd. I, & 8.

Оть Бюро геологического изсладованія Швеціи:

Carte géologique de la Suède. Livr. 36-41.

Отъ Мюнхенской Академін Наукъ:

Abhandlungen der historischen Classe der Münchener Academie Bd. XI Abth. 2. Almanach für d. Jahre 1871.

Отъ Женевскаго Общества Физики и естественной исторіи:

Mémoires de la Société de physique et d'histoire naturelle de Genève. Vol. XX, part. 2.

Отъ Берминскаго Физическаго Общества:

Fortschritte der Physik im Jahre 1867. Berlin 1871.

Отъ Іенскаго Университета:

21 диссертація, изданныя Университетомъ.

Отъ Зенкенберіскаго Общества въ Франкфурть на Майнь:

Abhandlungen der Dr. Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft. Bd. VII, 3, 4.

Jahresbericht der Dr. Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft. 1869—1870.

Положено книги сдать въ библіотеку и за доставленіе ихъ благодарить.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДВЛЕНІЕ.

ЗАСВДАНІЕ 9 МАРТА 1871 ГОЛА.

Академикъ Ф. В. Овсянниковъ представилъ и предложилъ напечатать въ Бюллетенъ записку члена-корреспондента Академін, профессора В. Грубера о разновидностяхъ вены femoralis profundae (Ueber Varietäten der Vena femoralis profunda).

Академикъ Ф. В. Овсянниковъ представилъ, съ одобреніемъ для пом'вщенія въ Бюллетен'в, записку г. Гримма о строеніи кринондъ (Zum feineren Bau der Crinoïden).

Читано письмо магистра Эдмунда Руссова, доцента ботаники въ Дерптскомъ университетв, отъ 13 минувшаго февраля; при этомъ письмъ авторъ доставилъ разсужденіе свое подъ заглавіемъ: Vergleichende Untersuchungen betreffend die Histiologie der vegetativen und sporenbildenden Organe und die Entwickelung der Sporen der Leitbündel-Kryptogamen, mit Berücksichtigung der Histiologie der Phanerogamen, ausgehend von der Betrachtung der Marsiliaceen.—Положено передать это сочиненіе для разсмотрънія Академику К. И. Максимовичу.

Непремънный секретарь довель до свъденія Отдъленія, что со времени послъдняго засъданія отпечатано и выпущено въ свътъ разсужденіе г. Гюльдена: Studien auf dem Gebiete der Störungstheorie. I. Entwickelung einiger Verbindungen elliptischer Functionen (Mém. de l'Acad. T. XVI, № 10).

Г. Президенть сообщиль письмо, полученное имъ отъ г. Васериана, гражданина Соединенныхъ Съверо-Американскихъ Штатовь, живущаго въ Санъ-Франциско, въ Калифорніи, отъ 27 февраля (11 марта) изъ С.-Петербурга. Г. Васерманъ пищетъ, что во вреия пребыванія своего въ Петербургів онъ получиль такое уваженіе къ Академін Наукъ и къ учрежденнымъ при ней музеямъ предметовъ естественной исторіи, что желаль бы содвиствовать и со своей стороны обогащению этихъ драгоцвиныхъ коллекцій, собирапісить и доставленісить для нихть изть Калифорніи тёхть предметовть ископаемаго, растительнаго и животнаго царства, которыми Акадеиія признаеть полезнымъ пополнить свои музеи, при чемъ г. Васерманъ изъявляеть готовность доставлять такіе предметы сюда на собственный свой счеть. Вмёсте съ темъ онъ просить Акадепів принять отъ него въ даръ, для ея минералогическаго музея, приложенный при письм'в образецъ кварцевой золотой руды, съ Анадорской горы, въ Калифорніи, въсящій 332 грамма, и въ ко-3as. H. A. H., 7. XIX.

Digitized by Google

торомъ находится золота на 210 доларовъ.—Отделеніе положно просить г. Президента выразить г. Васерману признательность Академіи за его приношеніе и за изъявленное имъ желаніе быть полезнымъ для ея музеевъ. Вмёстё съ тёмъ гг. Директорамъ музеевъ предоставлено воспользоваться предложеніемъ г. Васермана, въ той мёрё, какъ это они признаютъ полезнымъ. При этомъ Акад. Кокшаровъ заявилъ, что для минералогическаго музея желательно было бы получить образцы всёхъ тёхъ минераловъ, которые попадаются въ шлихахъ при промывкё въ Калифорніи песчанаго золота, и что вообще музеемъ было бы принято съ благодарностью всякое приношеніе образчиковъ калифорнскихъ минераловъ. Акад. же Максимовичъ, съ своей стороны, заявилъ, что онъ готовъ сообщить г. Васерману письменно свои desiderata относительно ботаническаго музея.

засъдание 6 апръля 1871 года.

По открытів засъданія, читано увъдомленіе, полученное изъ Въны, о послъдовавшей тамъ, 19 минувшаго марта, кончинъ членакорреспондента Академіи, Вильгельма фонъ Гайдингера.

Акад. Савичъ представилъ и прочелъ записку о наблюденіяхъ, произведенныхъ имъ на астрономической Обсерваторіи Академів, надъ планетами Нептуномъ, Вестою, Мельпоменой, Палладою, Церерою и Марсомъ; она будетъ напечатана въ Бюллетенъ.

Акад. Бутлеровъ сообщиль, въ особой запискъ, результаты своихъ наблюденій надъ кристаллической формой, точками плавленія и кипънія, плотностію, расширеніемъ тримэтилкарбивола и отношеніемъ его къ водъ (Sur quelques propriétés du triméthylcarbinol). Эта записка будетъ напечатана въ Бюллетенъ.

Акад. Овсянниковъ представилъ, съ одобреніемъ для помъщенія въ Бюллетенъ, двъ записки члена-корреспондента Академів, профессора В. Грубера: одну о мускулахъ cubito-carpeus и radiocubito-carpeus biceps у человъка,—другую объ одномъ замъчательномъ случать полидактилів.

Академикъ Максимовичъ, разсмотръвъ разсуждение г. Руссова, подъ заглавиемъ: Vergleichende Untersuchungen betreffend die Histologie der vegetativen und sporenbildenden Organe und die Entwickelung der Sporen der Leitbündel-Kryptogamen, mit Berücksichtigung der Histologie der Phanerogamen, ausgehend von der Betrachtung der Marsiliaceen (см. засъдание Отдъления 9 марта 1871 года) донесъ, что главною задачею автора было по возможноств

всестороние изследовать, въ анатомическомъ и морфологическомъ отношеніяхъ, семейство Marsiliaceae. Оно и составляетъ предметь первой части этого труда, которая есть важное приращеніе ботанической литературы, богатое новыми фактами. Чтобы виолив уяснить себв истинное морфологическое значение разинчныхъ органовъ, изследованныхъ имъ у нарсильяцеевъ, авторъ во второй части своего труда, переходитъ къ подобному же изученію прочихъ сосудистыхъ тайнобрачныхъ; наконепъ, третья часть посвящена изследованію явнобрачныхъ. Въ последнихъ двухъ частяхъ встречается менее собственныхъ наблюденій автора, особенно въ отделе явнобрачныхъ; темъ не мене и этотъ отдель обработань вполне самостоятельно, и приводимые авторомъ результаты изследованій лучшихъ новейшихъ наблюдателей вездъ провърены его собственными, хотя впрочемъ не всегда полными наблюденіями. Въ концѣ своего разсужденія, г. Руссовъ поместиль сравнительное обозрание строения сосудистых тайнобрачныхъ и, на основании полученныхъ имъ результатовъ, предзожиль новую группировку ихъ семействъ. При общирности задачи н при множествъ новыхъ и смълыхъ, иногда даже поразительныхъ выводовъ автора, безъ сомнънія, не всё его результаты будутъ безпрекословно приняты наукою; но авторъ столь основательно знакомъ съ своимъ предметомъ и его дитературою, столь ясно и отчетливо изложиль его, и столь осторожно и прочно доказываеть паждый свой выводъ, что его сочинение составляетъ весьма замъчательное явленіе въ ботанической литературів. Поэтому г. Максимовичъ предложилъ напечатать трудъ г. Руссова въ Мемуарахъ Академін.

Акад. Гельмерсенъ и Шренкъ представили сочинение матистра Ф. Шмидта, о научныхъ результатахъ совершеннаго имъ въ 1866 году путешествія въ Сибири для отысканія трупа мамонта (Wissenschaftliche Resultate der sur Aufsuchung eines Mammutkadavers an den unteren Jenissei von der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften im J. 1866 ausgesandten Expedition). Въ 1868 году, въ VI томъ Бюллетеня, г. Шмидтъ напечаталъ предварительный отчеть объ означенномъ путешествій, возбудившій всеобщій интересъ, такъ какъ въ немъ впервые были объяснены геологическія в энзическія условія низовьевъ Енисея,—страны, которая должна считаться первоначальнымъ, а не вторичнымъ мъстомъ погребенія всковаемыхъ толстокожихъ Сибири. Въ нынъщнемъ трудъ, по отзыву гг. Гельмерсена и Піренка, представлены драгоцён-

Digitized by Google

ныя, по богатству выводовъ, подробности объ этой мѣстности, в между прочимъ точныя изображенія и описанія находимыхъ тамъ раковинъ Ледовитаго моря и прѣсноводныхъ. Сочиненіе г. Шмидта раздѣляется на слѣдующія части: 1) Историческій отчеть о путешествіи, 2) Очеркъ географіи страны, 3) Замѣчанія о жителяхъ сѣверной части Енисейской области, 4) Геогностическія наблюденія и 5) Мамонтъ и мѣсто его нахожденія. — Сочиненіе г. Шмидта будетъ напечатано въ Мемуарахъ Академія.

Доложено, что со времени последняго заседанія Отделенія отпечатано и выпущено въ светь сочиненіе А. Ө. Брандта, подъ ваглавіемъ: Ueber fossile Medusen (Mémoires de l'Acad. T XVI & 11).

H. Миклухо-Маклай, при письмахъ изъ Ріожанейро, отъ 8 февраля и 3 марта сего года, доставилъ записку, подъ заглавіемъ: Ветегкипрен über die Schwammfauna des Rothen Meeres. Zweiter Beitrag sur Morphologie und Verbreitung der Spongien, а также замътку о наблюденіяхъ надъ температурою воды на глубинъ 1000 саженъ въ экваторіальной части Атлантическаго Океана (Temperatur-Beobachtung in der Tiefe von 1000 Faden im aequatorialen Theile des Atlantischen Oceans).—Положено первую изъ этихъ статей передать для разсмотрънія Акад. Брандту, а вторую— Акад. Вильду.

Акад. Гельмерсенъ обратилъ вниманіе Отдівленіе на извістіс, помівщенное недавно въ нівкоторыхъ газетахъ о красной пыли, замівченной 11 октября 1870 года, въ полдень, въ Уратюбе. Она была такъ густа, что совершенно закрывала солнце, и въ трехъ шагахъ ничего нельзя было видівть. Въ три часа пыль стала разсівяваться. Ее наблюдали въ тоже время въ Шаваті, лежащемъ въ 25 верстахъ отъ Уратюбі по дорогі въ Джизакъ, и въ ХомъТопра, въ 25 же верстахъ оттуда по дорогі къ Нау. Признавая весьма интереснымъ иміть, буде возможно, образецъ этой пыль, для ея изслідованія, г. Гельмерсенъ предложилъ обратиться къ Туркестанскому генералъ-губернатору съ просьбою о доставленів таковаго въ Академію.

Акад. Якоби, встрётивъ надобность, для производства нёкоторыхъ опытовъ, въ гальваническихъ элементахъ Бунзена большихъ размёровъ, просилъ исходатайствовать доставку ему для временнаго пользованія 12 такихъ элементовъ, служившихъ нёсколько лётъ тому назадъ при опытахъ освёщенія Петербурга по способу Аршро и находящихся нынё въ распоряженіи Главнаго Инженернаго Управленія. — Положено эту просьбу исполнить.

Д-ръ К. Ортманъ и д-ръ Ф. Мюллеръ, при письмъ изъ Берлена отъ 13 марта н. ст. сего года, доставили экземпляръ перваго выпуска предпринятаго ими математическаго журнала.

Бельгійское Энтомологическое Общество, отношеніемъ отъ 19 марта н. ст. сего года, изъявляеть желаніе установить съ Академіє об взаимный обмінь изданій, и въ случай согласія на то Академіи, выслать ей полный энземплярь своихъ записокъ (Annales de la société Entomologique de Belgique), которыхъ до сего времени вышло въ світь 13 томовъ. — Положено доставлять Обществу Бюллетень и просить о высылкі въ Академію упомянутыхъ 13 томовъ изданія Общества, а въ обмінь за нихъ препроводить ему 15 вышедшихъ до сихъ поръ въ світь томовъ Бюллетеня.

Профессоръ Э. Эдлундъ, письмомъ изъ Стокгольма отъ 14 марта н. ст. сего года, благодаритъ за избраніе его въ члены-кор-респонденты Академіи.

засъдание 20 апръля 1871 года.

Академикъ Г. И. Вильдъ читалъ отчетъ о деятельности Главной Физической Обсерваторіи за 1870 годъ. Въ немъ, при исчисленін наблюденій, произведенных въ теченіе года, г. Вильдъ обратиль внимание Отделения, между прочимъ, на полезные для науки выводы, уже достигнутые посредствомъ наблюденій, произведенныхъ во вновь устроенной надъ Обсерваторіею башнѣ; а именно, сдъланныя на ней анемометрическія наблюденія опредъительно показали, что наблюденія, производившіяся до того времени надъ вътромъ, заключаютъ въ себъ постоянную и весьма значительную погрышность, происходящую отъ того, что въ прежнемъ помъщении фиюгеръ не быль достаточно открыть свободному действію ветра съ восточной половины горизонта. Другой интересный результать состоить въ томъ, что наблюденія надъ количествомъ падающаго дождя и снівга, сдівланныя на высотъ этой башни, дали возможность точнъе взслъдовать взвестное метеорологамъ явленіе уменьшенія количества падающей атмосферной воды съ увеличеніемъ высоты, а это привело г. Вильда къ новому объясненію причины этого явленія. Въ закиоченіе своего отчета, г. Вильдъ замітиль, что Обсерваторія въ томъ видъ, въ какомъ она поступила въ въдъніе Академіи, была не въ состоянии удовлетворять нынёщнимъ требованіямъ

науки, и что если теперь, вслёдствіе преобразованія въ ея устройстві и расширенія средствь, находящихся въ ея распоряженів, она поставлена въ возможность достойнымъ образомъ поддерживать свое значеніе въ ряду однородныхъ съ нею учрежденій въ Европі, то этимъ она обязана неусышнымъ стараніямъ и діятельному участію многоуважаемаго Президента Академіи, графа О. П. Литке. — Члены Отдівнія, разділяя это убівжденіе, выразили г. Президенту, по этому случаю, свою единодушную признательность. Читанный г. Вильдомъ отчеть положено напечатать въ Метеорологическомъ Сборникі и въ Запискахъ Академіи.

Академикъ П. Л. Чебы шевъ представилъ и предложилъ напечатать въ Бюллетенъ записку профессора здъщняго университета А. Н. Коркина объ одной изъ замъчательнъйшихъ теоремъ аналитической механики (Sur le théorème de Poisson et son réciproque).

Акад. А. А. Штраукъ представилъ разсуждение д-ра Алекс. Брандта о кожъ съверной морской коровы (Ueber die Haut der nordischen Seekuh — Rhytina borealis Illig.). Основаніемъ изследованій, изложенныхъ въ этомъ разсужденіи, послужиль кусокъ кожи означеннаго животнаго, отысканный недавно въ кладовыхъ Зоологическаго музея. Этими изследованіями отчасти подтверднлись некоторыя сообщенныя Стеллеромъ известія, казавшіяся досель невъроятными или преувеличенными, отчасти доставлены новыя данныя. Къ последнимъ относится тотъ любопытный фактъ, что на кожъ ритины находились ръдкіе щетины и волосы, какъ и у прочихъ представителей групы Sirenia. Верхняя кожнца (еріdermis) до того толста и бугриста, а сидящіе въ ней кожные сосочки, съ ихъ сосудами, до того удлиненныя, что вся кожа напоминаетъ собою китовый усъ; можно даже сказать, что животное было какъ бы покрыто бронею изъ китоваго уса. Гистологическіе элементы въ кускъ кожи сохранились весьма хорошо. — Кромъ самой кожи, авторъ изследовалъ также и ракообразныхъ паразитовъ, сидящихъ въ ея трещинахъ; эти паразиты были охарактеризованы Стеллеромъ не совсёмъ точно, такъ что вхъ можно было принять за представителей не только новаго вида, но и новаго рода изъ семейства китовыхъ вшей (Cyamidae); въ настоящее же время оказалось, что вхт едва ли можно отдёлить оть извёстного вида Cyamus ovalis, водящагося на китахъ около береговъ Англів в мыса Доброй Надежды. — Разсужденіе г. Брандта будеть напечатано въ Мемуарахъ Академіи.

Академикъ А. М. Бутлеровъ представиль результаты изсле-



дованій, произведенныхъ; подъ его руководствомъ, въ химической забораторів здішняго университета: 1) г. Ермолаєвымъ, о новомъ изомерів амилена; 2) г. Прянишниковымъ, о димэтилисевдопропилкарбинолів, и 3) г. Нахапетьяномъ, о триэтилкарбинолів.— Эти записки появятся въ Бюллетенів Академіи.

Академикъ Ф. В. Овсянниковъ представилъ и предложилъ напечатать въ Бюллетенъ записку члена-корресповдента, профессора Грубера подъ заглавіемъ: Zergliederung eines Armes mit Duplicität des Daumens.

Акад. Вильдъ представиль, съ одобреніемъ для пом'вщенія въ Метеорологическомъ Сборникѣ, записку г. Кеппена о посльдовательности неперіодических явленій погоды.

Россійскій консуль въ Киль, при отношеніи отъ 19 — 31 января 1871, доставиль въ Академію разсужденіе доктора Мара о смертности дътей въ первомъ году ихъ жизни; при запискъ приложено письмо автора, адресованное на имя медицинскаго факультета здъщняго университета. — Положено передать, по принадлежности, въ Императорскую Медико-Хирургическую Академію.

засъдание 4 мая 1871 года.

Акад. Д. М. Перевощиковъ представилъ и прочелъ записку объимпетрировании функцій тригонометрическихъ.— Она будетъ напечатана въ Запискахъ Академіи.

Акад. К. И. Максимовичъ читалъ записку, служащую дополненіемъ къ его разсужденію о рододендровыхъ растеніяхъ Восточнов Азін (Ein Nachtrag su meiner Abhandlung «Rhododendreæ Asiae orientalis»). — Положено эту записку напечатать въ Бюллетенъ.

Акад. Н. И. Кокшаровъ представиль, для напечатанія въ Менуарахъ, разсужденіе о кристаллахъ бълой свищовой руды, преимущественно изъ русскихъ мъсторомсденій (Ueber Weissbleiers-Krystalle, vorsüglichst aus russichen Fundorten).

Акад. О. В. Струве, отъ имени коммиссій, назначенной для приготовленій къ наблюденію предстоящаго въ 1874 году прохожденія Венеры чрезъ дискъ солнца, представилъ: 1) копій съ протоколовъ засѣданій этой коммиссій 13 февраля 1870 г. и 5 февраля 1871 г.; 2) проектъ смѣты издержекъ для снаряженія экспедицій по наблюденію означеннаго явленія, и 3) пояснительную записку къ проекту. При этомъ г. Струве предложилъ предположенія коммиссій представить на усмотрѣніе г. Министра Народваго Просвѣщенія.— Одобрено.



Доложено, что со времени последняго заседанія Отдеменія отпечатано и выпущено въ светь сочиненіе А. Ковалевскаго: Embryologische Studien an Würmer und Arthropoden (Mémoires de l'Acad. T. XVI, № 12).

Почетный членъ Г. В. Абихъ доставиль по экземпляру составленнаго имъ Отчета коммиссіи, назначенной для изследованія Тифлискихъ минеральныхъ источниковъ, съ слѣдующимъ къ непу атласомъ (Тифлисъ 1870 г.), и записки: О спверномъ сіяніи, бывшемъ въ Тифлисъ 13 октября 1870 г., читанной въ засѣданіи Кавказска го Медицинскаго Общества.

Докторъ турецкой службы Абдуллахъ-бей, письмомъ изъ Константинополя отъ 22 апръля н. ст., благодаритъ за сообщенный ему отзывъ магистра Гебеля о доставленной имъ коллекція окаменьлостей девонской формаціи Босфорскаго пролива и изъявляєть готовность впредь доставлять въ музей Академіи естественно-историческіе и геологическіе предметы. Вмѣстѣ съ тѣмъ Абдуллахъ-бей представилъ записку, подъ заглавіемъ La transformation des schistes argileux dévoniens en calcaire dévonien à Kanlidja au Bos phore. — Положено передать ее для разсмотрѣнія Акад. Г. П. Гельмерсену.

Главное Управленіе Военно-Учебныхъ Заведеній, при отношеніи отъ 27 минувшаго апръля, доставило выводы изъ метеорологическихъ наблюденій, произведенныхъ въ 1870 году, по новой системъ, при Оренбургской Неплюевской военной гимназіи.—Положено передать въ Главную Физическую Обсерваторію.

Г. Президентъ заявилъ, что въ теченіе настоящаго мая предполагается назначить день для посъщенія Николаевской Главной Астрономической Обсерваторіи комитетомъ, ежегодно собирающимся для этого по уставу Обсерваторіи, и предложилъ произвести, на основаніи § 5 упомянутаго устава, избраніе четырехъ членовъ комитета, назначаемыхъ отъ Академіи. — Произведенною баллотировкою сложенными записками избраны, по большинству голосовъ, Академики: В. Я. Буняковскій, Б. С. Якоби, А. Н. Савичъ в Г. И. Вильдъ.

засъдание 18 мая 1871 года.

Академикъ Б. С. Якоби представиль и прочель разсуждене объ устройстве тожественныхъ между собою ареометра и алкоометра; приложениемъ къ этому сочинению служитъ записка о некоторыхъ явленияхъ волосности. — Положено напечатать это разсуждение, витетт съ приложениемъ, въ Мемуарахъ Академии.

Академикъ Г. И. Вильдъ представилъ и прочелъ записку объ облачности въ Россіи (*Ueber die Bewölkung Russlands*); она будетъ напечатана въ Метеорологическомъ Сборникъ.

Академикъ О. В. Струве представиль и предложиль пом'встить въ Мемуарахъ Академіи разсужденіе д-ра Астена о наблюденінхъ надъ спутниками Урана (Resultate aus Otto von Struve's Beobachtungen der Uranustrabanten).

Академикъ Г. И. Вильдъ представилъ и предложилъ напечатать въ Метеорологическомъ Сборникъ записку г. Фрелиха объ улучшеніяхъ въ пиргеліометрів Пулье (Ueber Verbesserungen am Poullet'schen Pyrheliometer). Первыя абсолютныя изм'вренія количества теплоты, испускаемой солидемъ на землю и поглощаемой атносферою, доставленныя наукв прекрасными изысканіями Пулье, къ сожалвнію не представляють желательной степени согласія съ результатами, полученными подобнымъ же путемъ другими изследователями. Это зависить главнымъ образомъ съ одной стороны отъ того, что, во-первыхъ, вычисленіе наблюденій лишь очень приблизительно, а съ другой-въ простомъ пиргеліометръ, предложенномъ Пулье, приняты во вниманіе не всв предположенія, лежащія въ основаніи этого вычисленія. Г. Фрелихъ, въ своей запискъ, показываеть, какимъ образомъ, помощью простаго приспособленія, можно устранить вліяніе д'вйствующей извив температуры окружающаго пространства, до сихъ поръ неопредъявшееся путемъ опытовъ какъ составное изъ ряда перемънныхъ фактовъ и невводившееся въ вычисленіе. Сдівлавъ сверхъ того нівкоторыя измівненія и улучшенія въ находящемся при приборів сосудів съ водою, г. Фрелихъ даеть средство прямо опредёлять количество теплоты, исходящей взъ боковъ и нижней поверхности озаряемаго солнечными лучами сосуда; такъ какъ это количество теперь можетъ быть введено въ вычисленіе, то и въ этомъ отношеніи приборъ удовлетворяетъ требованіямъ теоріи, между тімъ какъ до сихъ поръ тепло-проводиность его или не принималась въ разсчеть или была разсматриваема какъ одинаковая со всехъ сторонъ, хотя она отнюдь не такова. Такинъ образонъ г. Фредихъ даетъ два метода, по которымъ можно строго-аналитическимъ путемъ опредвлять съ большою точностью какъ постоянныя прибора, такъ и количество падающихъ лучей солица; поэтому отъ его труда, по мивнію г. Вильда, слв-Дуеть ожидать существеннаго усовершенствованія въ одной изъ важныхъ отраслей физики и метеорологіи.

Академикъ К. И. Максимовичъ представилъ и предложилъ



напечатать въ Менуарахъ Академіи разсужденіе члена-корреспондента Академін А. А. Бунге о род'в Acantholimon Boiss.

Академикъ О. В. Струве представилъ, съ одобреніемъ для помѣщенія въ Бюллетенѣ, записку г. Глазенапа о появленія кометы Энке въ 1871 году.

Академикъ А. А. Штраухъ представилъ, для напечатанія въ Бюллетенѣ, записку д-ра Александра Брандта, служащую дополненіемъ къ его мемуару объ ископаемыхъ медузахъ юрской формаців (Ме́тоітев de l'Acad. Тот XVI № 11). Авторъ указываетъ, что первыя свѣдѣнія объ ископаемыхъ медузахъ относятся къ болѣе раннему времени, чѣмъ онъ полагалъ до сихъ поръ; затѣмъ онъ даетъ описаніе первой изъ медузъ, о которой было заявлено въ литературѣ, но которая оставалась доселѣ мало изслѣдованною. Подлинный экземиляръ ея составляетъ собственность музея въ Карлеруе.

Академикъ Г. И. Впльдъ представиль, отъ имени директора Пекинской обсерваторіи Фричше, записку его о географическомъ положеніи Пекина (*Ueber die geographischen Constanten Pekings*). — Положено передать ее для разсмотрѣнія Академику О. В. Струве.

Акад. Гельмерсенъ представилъ, для библіотеки Академів, двъ изданныя имъ брошюры, подъ заглавіемъ: 1) Отчетъ коммиссіи по изслюдованію вопроса о выгоднийшемъ направленіи Уральской желтыной дороги; 2) Замитка на отчетъ г. Тюннера.

ОТДЪЛВНІЕ РУССКАГО ЯЗЫКА И СЛОВЕСНОСТИ.

Марть и апрель 1871 года.

Академикъ Пекарскій прочелъ предисловіе, составленное инъ къ приготовленному къ печати 1-му тому собранія бумагъ императрицы Екатерины, издаваемыхъ по распоряженію историческаго Общества. Принято къ свѣдѣнію.

Академикъ Гротъ сообщилъ извлечение изъ полученныхъ имъ на просмотръ отъ И. А. Чистовича подливныхъ бумагъ, относящихся къ путешествію, при Екатеринъ II, Алексъя Григорьевича Бобрнескаго и другихъ вышедшихъ изъ сухопутнаго шляхетнаго корпуса молодыхъ людей. Въ 1782 году Бецкій, по уставу этого заведенія, отправилъ путешествовать четырехъ офицеровъ гвардіи: Бобрнескаго, Болотникова, Свъчина и Борисова, подъ руководствомъ полковника Бушуева и академика Озерецковскаго. До сихъ поръ изърьстны были только: инструкція Бецкаго названнымъ питомпамъ

корпуса, передъ ихъ отъбздомъ, и его же циркуляръ, по этому случаю, къ губернаторамъ *). Теперь присоединились къ тому еще стедующіе документы: 1) письмо Бобринскаго къ Бецкому изъ Кієва, отъ 26-го іюня 1783, объ окончаніи этими молодыми людьин путешествія по Россін и нам'вренін ихъ вхать за границу, но уже безъ Озерецковскаго, который возвращался въ Петербургъ; 2) письмо Бушуева изъ Марсели, отъ 20-го декабря 1784 г., о прибыти туда изъ Ліона черезъ Авиньйонъ и отъйзді въ дальпримін под 3) планъ подеществія, писанный по-французски какипъ-то французомъ: путещественники долго были въ Вене, потомъ вздили въ Венецію, Тоскану и Римъ; во второй половинъ 1784 г. они должны были ознакомиться съ Италіей, Швейцаріей я потомъ съ Франціей; оттуда въ октябрѣ ѣхать въ Испанію, Португалію, а въ началь 1785 г. опять во Францію и по западной ся части черезъ Кале въ Дувръ, Лондонъ, Эдинбургъ и Валлись; далъе, въ Голландію и австрійскіе Нидерланды: изъ Брюссам въ Парижъ (ивсяца на три); наконецъ, черезъ Страсбургъ, Франкфуртъ и Дрезденъ въ Берлинъ, Брауншвейтъ, Гамбургъ, Копенгагенъ, Стокгольмъ и Петербургъ (къ 1-му октября 1786 г.); 4) докладная записка Бецкаго, изъ которой видно, что въ мартъ 1785 года решено было воротить немедленно путешественниковъ въ Петербургъ, причемъ однакожъ Бобринскому предоставлялась свобода вхать, если онъ пожелаеть, въ Швейцарію и предлагалось прислать ему въ спутники кого онъ назначить, если сочтеть это нужнымъ; и 5) записка руки Бецкаго же о принадлежавитемъ Бобринскому капиталъ, который въ то время простирался до 585,342 р. 99 коп. Съ боку этой записки собственноручная надпись импераграцы: «те деньги кои требуетъ Сонмановъ и коихъ ему отдать ствауеть мы не почитаемъ принадлежностію господину Бобринскому». Главные изъ этихъ документовъ будутъ вполив напечатаны.

Академикъ Срезневскій заявиль: 1) что для него, по обязательному распоряженію доктора Ягича, списана часть сербской Коричей 1262 года, заключающая въ себъ градскій законъ (προ-χήρος νόμως). Изъ всёхъ подобныхъ памятниковъ, переведенныхъ на славянскій языкъ, особенно изъ переведенныхъ послѣ XI-го вёка, это самый важный по разнообразію содержанія, а слѣдовательно и по обилю матеріала для сравненія съ такими же славян-

^{*)} Чт. общ. ист. и др. 1864, кн IV, и «Р. Арх.» 1865 г., стр. 951



скими памятниками и по обилю юридических терминовъ; 2) что отъ доктора Даничича полученъ новый, очень короний фотографическій снимокъ съ глаголической написи на камиѣ, найденномъ на о. Веліи; по имени Звонимира, эта напись можетъ быть относима къ глубокой древности и потому достойна особеннаго вниманія.

Академикъ Пекарскій представиль окончательно-приготовленныя имъ къ печати біографію К. И. Арсеньева и собраніе оставшихся послів покойнаго историческихъ матеріаловъ, для изданія ихъ вмівстів съ біографіей. Вслівдъ затівмъ, г. президентъ Академів Наукъ, по представленію Отдівленія, препроводиль означенные матеріалы къ государственному канцлеру, съ покорнівнией просьбей приказать свірить ихъ съ хранящимися въ государственном архивів подлинниками, о чемъ по министерству иностранныхъ діль уже и сділано распоряженіе. По возвращеніи матеріаловъ, будеть приступлено къ изданію ихъ въ світь.

И. И. Срезневскій обратиль вниманіе сочленовъ: 1) на новый трудъ по исторіи русской словесности-на книгу профессора Пор-Фирьева, которая, судя по 1-й, нынъ вышедшей, части, должяв занять місто въ очень небольшомъ ряду подробныхъ исторических обозрвній русской словесности, предпринятыхъ съ иыслію воспользоваться не только работами другихъ, но и непосредственно самими источниками. Ограничась въ 1-й части временемъ до Петра В., составитель даль въ ней мъсто и народной, и книжной словесности. Въ обозрѣніи народной словесности онъ пользовался работами изследователей и любителей, извлекая изъ ихъ домысловъ в выводовъ то, что ему казалось болве цвинымъ и болве подходящимъ къ общему строю понятій, имъ для себя выработанныхъ, только кое-гд в дополняя чужія догадки своими собственными. Въ обозрѣніи книжной словесности, по вѣкамъ, онъ былъ болѣе самостоятеленъ и въ подробностяхъ изложенія, и въ обрисовкъ письтелей и ихъ произведеній, и въ объясненіяхъ значенія и последовательности явленій, и въ общей приготовленности къ работь, я въ оцвикв трудовъ, которыми пользовался. По иногимъ предметамъ, его пособія были почти въ уровень съ работами изследователей, а если по другимъ не было у него подъ рукою всего, что было бы нужно имъть, то этому причина лежить въ составъ казанскихъ библіотекъ, которыми онъ пользовался, работая въ Казани; 2) на трудъ г. Потебни «Замётки о малорусскомъ нарёчів». Заключая въ себъ дополненія и поправки къ прежде изданному наследованію о звуковыхъ особенностяхъ русскихъ наречій, это

новое изсявдованіе представляєть очень подробное разсмотрівніе карактеристическихъ чертъ малорусскаго выговора и употребленія звуковъ, насколько возможно, историческое, начиная съ XII-XIII въковъ, и виъстъ сравнительное. Это одинъ изъ самыхъ замъчательныхъ трудовъ своего рода; 3) на изданную недавно «Перечневую опись рукописнаго Отделенія виленской публичной библіотеки», составленную П. Гильтебрандтомъ. Въ напечатанномъ выпускъ заключается описаніе 82-хъ рукописныхъ книгъ и 75-ти пергаменныхъ листовъ гранотъ и различныхъ записей и выписей. Описанія вообще всв очень обстоятельны, а болве важных в памятниковъподробны. Къ никъ приложены: 1) несколько любопытныхъвыписокъ; 2) подробные указатели лицъ и мъстъ, упомянутыхъ въ книгв, съ нужными объясненіями, и 3) сборникъ словъ и ръченій также съ объясненіями, нужными не только для словаря, но и для изученія старины. Это описаніе должно стать въ ряду тёхъ археологическихъ изданій, которыя задуманы и исполнены со старанісив и умівнісив, и которыми должны дорожить изслівдователи.

Академивъ Гротъ внесъ присланный С. И. Пономаревымъ изъ Кіева экземпляръ труда его: «Библіографія литературы о сочиненяхъ Ломоносова», напечатаннаго Отдёленіемъ нёсколько лётъ тому назадъ въ небольшомъ числё оттисковъ, а нынё значительно всправленнаго и дополненнаго рукописными вставками г. Пономарева. Такъ какъ къ этому труду въ свое время были доставлены разныя замётки и другими лицами, которымъ онъ сообщаемъ былъ Отдёленіемъ, то для вторичнаго изданія «Библіографіи» со всёми этими дополненіями, доставленный экземпляръ переданъ П. П. Пекарскому съ просьбою просмотрёть его и возвратить съ своими замёчаніями.

Академикъ Пекарскій доложилъ, что А. В. Никитенко предоставиль въ его распоряженіе для составляемаго имъ жизнеописанія Ломоносова: 1) доставленную въ 1865 году бывшимъ директоромъ учинщъ Архангельской губернін, г. Смольяномъ, родословную потомства родной сестры знаменитаго писателя, Марія Васильевны Головиной; 2) копію съ письма Ахвердова къ князю Куракину объ освобожденіи отъ рекрутства потомства этой Головиной; 3) списокъ съ высочайщаго указа о томъ, и 4) списокъ распоряженія директора экономія Захарьина о неотдачѣ въ рекруты дѣтей мужа сестры Ломоносова, Евсѣя Головина, 1791 года.

Академикъ Срезневскій читаль составленную имъ записку касательно изследованія П. А. Лавровскаго о старо-русскомъ тайномъ



писаніи. Обозначивъ важность этого труда, онъ представиль нёкоторыя замівчанія о древности такъ-называемой тарабарской грамоты и о происхожденіи и систем'в той грамоты, которой употребленіе вилно въ нъсколькихъ сербскихъ рукописяхъ, и въ которой а принимается за е и е за а. Древность тарабарскаго письма по нашинъ рукописямъ несомивно отнесена быть можеть не позже, какъ къ XIII въку. Сербская тайнопись есть греческая, встръчающаяся въ греческихъ рукописяхъ Х въка и позднъйшихъ, и представляющая такое же замъненіе буквъ, какъ и тарабарщина, только съ раздъленіемъ азбуки на три части, такъ что въ каждой изъ частей буквы замѣняются одна другою. Далѣе И. И. Срезневскій остановился на написи сторожевскаго колокола, отлитаго въ 1667 г. по повеления Царя Алексвя Михайловича, и представиль при этомъ сниже съ написи, между прочимъ и сделанный имъ самимъ. «Тайныя письмена», говорить онъ, «занимающія въ написи на этомъ колоколѣ три строки, срисованы были еще въ царствованіе Екатерины II я тогда же изданы въ «Russische Bibliotek», 1784 г.; позже сняты они были и напечатаны Калайдовичемъ; толкованіемъ этихъ письменъ занимались Скуридинъ, князь Лопухинъ и Ермолаевъ. Сомнънія къ тому, что на нихъ можно глядіть, какъ на письмена, а не какъ на знаки для украшенія, ничего нескрывающіе, были заявлены прежде всего Саларевымъ и продолжаются досель. Но эти сомный должны, по моему мивнію, пасть для всякаго, кто обратить вниманіе на последнюю строку, которой часть состоить не изъ произвольно придуманных знаковъ, а изъ нашихъ обыкновенныхъ буквъ начертанныхъ отчасти вполнъ, отчасти вязью. Занявшись ими, я нашель, что онъ употреблены то въ простомъ значения, то въ правильномъ заменени (в-к, г-л, д-м, е-н, з-о, и-п, и на оборотъ). Прочесть и понять смыслъ написанняго ими не трудно тому, кто напаль на пріемъ писанія, и онъ прочтеть «и великаго и преподобнаго шца наш(е)го Савы Чудотворца что въ Звенигородъ нарицаемын Старожевки». Прочитавъ же это, конецъ безъ начала, нельзя не придти къ заключенію, что и предыдущіе знаки не суть знаки безъ смысла, что въ нихъ скрывается начало изв'ёстнаго конда, и нельзя вивств съ твиъ не подивиться смышленности толкователей, вскрывшихъ смыслъ, хотя этому и мъщало то, что для кажной изъ 6-ти или, лучше сказать, 7-ми частей написи употреблены особые знаки. Особая статья И. И. Срезневскаго по поводу труда г. Лавровскаго напечатана ниже сего, въ настоящей книжив Записокъ.

Академикъ Гротъ сообщилъ о полученномъ имъ отъ профессора славянских в языков в в Копенгагенском университет в Смита, писанномъ по-русски письме, въ которомъ онъ: 1) извещаетъ, что, знакомя своихъ слушателей съ произведеніями русской литературы, онъ вивств съ твиъ готовитъ къ изданію два сочиненія: «От Moscoviternes eller Storryssernes nationalitet», т. е. о московской или велько-русской національности (опроверженіе теоріи поляка Духинckaro), n «Kortfattet Loere om de russiske Verhretil Brug ved Foreloesninger», т. е. краткое ученіе о русскихъ глаголахъ, какъ пособіе при лекціяхъ; 2) просить доставить нівсколько книгъ въ дополненіе къ им'єющимся уже въ тамошней университетской библіотек'в, въ томъ числѣ: «Сборникъ отдѣленія», «Сербскій словарь» Лавровскаго и «Историческую библіографію»; 3) об'вщаеть выслать относящіяся къ литератур'в сагъ книги, о доставленіи которыхъ акаде ивкъ просилъ его. Положено отправить въ библіотеку Копенгагенскаго университета означенныя г. Смитомъ академическія изданія. Къ этому Я. К. Гротъ присовокупилъ, что вследствіе выраженнаго твиъ же ученымъ желанія, онъ сносился съ И. С. Аксаковымъ, не будеть ин признано возможнымъ доставить въ Копенгагенскую библіотеку издававшійся въ Москвів журналь «Русскую Бесівду», н получиль въ отвётъ, что бывшій издатель его А. И. Кошелевъ съ удовольствіемъ изъявиль готовность пожертвовать въ пользу названной библіотеки полный экземпляръ «Бесёды», состоящій изъ 20-ти томовъ.

ИСТОРИКО-ФИЛОЛОГИЧЕСКОЕ ОТАВЛЕНІЕ. ЗАСЪДАНІЕ 2 МАРТА 1871 ГОДА.

Академикъ Броссе читалъ записку о согласовании годовъ армянскаго и іюліянскаго календарей, въ которой изложилъ новый способъ въ особенности для опредъленія седмичнаго начальнаго дня даннаго армянскаго года. Армянскій переходящій годъ состоитъ изъ двънадцати тридцатидневныхъ мъсяцевъ и пяти прибавочныхъ дней, всего изъ 365 дней безъ високоса. Календарь основанъ въ четвергъ 11 іюля (192-го дня іюліянскаго) 552 г. христіанской эры. Изъ этого последовало: 1) что, черезъ каждые четыре года, годъ армянскій опережаль однимъ днемъ годъ юліянскій, до юліянскаго 1084 г., въ которомъ 1-й день 1-го армянскаго чъсяпа совпалъ съ 29 февраля, после чего начался другой рядъ четырехлівтій, и 2) что христіанскій годъ 1320 совпалъ съ двумя армянскими, начавшимися: 769 г. арм. въ 1-й день января, 770

въ 31-й день декабря того же года; 3) что для полученія христіанскаго года, совпадающаго съ армянскимъ до 769 включительно, слъдуетъ прибавить 551 годъ, а отъ 770 до нашего времени 550 лътъ.

Двівнадцать лівть тому назадъ изданы были г. Дюлорье хорошія таблицы для рівненія вопроса о томъ, въ какое місячное чисю и какого юліянскаго года начинается данный армянскій годъ, и помощью какихъ вычисленій можно согласовать дни місяцевъ армянскихъ со днями юліянскихъ; одно только не показано въ этихъ таблицахъ, а именно: въ который день седмицы приходится начальный день каждаго армянскаго года. Объ этомъ-то и говорится въ Useful tables, при второмъ томъ: Prinsep's Indian antiquities, стр. 143, съ нівкоторыми важными неточностями.

Академикъ Броссе, разобравъ этотъ предметъ, и основываясь на вышеизложенныхъ свъдъніяхъ, полагаетъ возможнымъ руководствоваться слъдующими правилами:

1) По разділеніи даннаго арм. года на 7, полученный остатовъ показываетъ седмичный день, которымъ этотъ годъ начинается, причемъ каждый день неділи соотвіствуетъ нижеслідующимъ цифрамъ:

1 2 3 4 5 6 7 или 0 четв. иятн. субб. воскр. понед. втор. середа.

- 2) По раздівленіи того года на 4, частное показываеть, на сколько дней арм. годъ опередиль іюліянскій, причемъ это частное вычатается изъ 192 въ обыкновенные годы; изъ 193 въ каждые четвертые годы до 532 включительно и сверхъ того отъ 533 въ слідующіе непосредственно за четвертыми годами, до нашего времене; за тімъ сділается извістнымъ місячное юліянское число, соотвітствующее полученному уже седьмичному, т. е. первому дню перваго армянскаго місяца.
- 3) Получивъ, по вышеизложеннымъ правиламъ, христіанскій годъ, соотв'єствующій армянскому, можно пров'єрить обыкновеннымъ порядкомъ результатъ двухъ первыхъ д'ействій.

засъдание 16 марта 1871 года.

Акад. Безобразовъ сообщиль изустно о своихъ занятіяхъ, относящихся до финансовъ Россіи, и между прочинъ о составляемонъ имъ обзоръ движенія государственныхъ доходовъ съ 1866 ио 1871 годъ. Доложено, что со времени посл'ядняго зас'яднія Отд'яленія окончено печатаніємъ и выпущено въ св'ять сочиненіе, подъ заглавіємъ: Histoire des Mogols et des Tatars par Aboul-Ghâsi Behadour Khan, publiée, traduite et annotée par le baron Desmaisons. Tome I. Texte.

Акад. Куникъ донесъ, что г. Иверсеномъ доставлена въ миндъ-кабинетъ Академіи коллекція медалей, выбитыхъ въ парствованіе Императрицы Екатерины ІІ-ой и Императоровъ Павла І-го и Александра І-го для пожалованія отдёльнымъ лицамъ за услуги правительству и обществу, причемъ представилъ списокъ этихъ медалей, въ числе 52-хъ, и просилъ о предоставленіи г. Иверсену, согласно опредёленію Отдёленія отъ 16 февраля сего года некоторыхъ изданій Академіи въ обмёнъ на означенную коллекцію. — Одобрено.

- Г. Министръ Народнаго Просвъщенія, отношеніемъ отъ 13 сего марта, увъдоміляеть, что въдомство православнаго исповъданія, по опредъленію Св. Синода, доставило въ Министерство Народнаго Просвъщенія исправленный, по замъчаніямъ Акад. Шифвера, остацко-самовдскій словарь, составленный священникомъ Поповымъ, съ просьбою о новомъ разсмотрѣніи этого труда въ Академіи. Вмъстъ съ тъмъ г. Министръ, препровождая рукопись означеннаго словаря и рапортъ Архіепископа Тобольскаго по этому предмету, съ упоминаемымъ въ немъ приложеніемъ, просить о сообщеніи ему заключеній Академіи объ этомъ словарѣ.— Положено передать для разсмотрѣнія Академику А. А. Шифнеру.
- Г. Туркестанскій генераль-губернаторь, при отношеніи отъ 24 января 1871 г., доставиль документы на восточныхъ языкать, собранные г. Куномъ во время Шахрисябской экспедиціи, а также Таджикскія и Узбекскія пѣсни и загадки, записанныя имъ въ Самаркандѣ. Означенные документы г. генераль-адъютантъ фонъ-Кауфманъ просить принять въ даръ для Азіятскаго музея Академіи, Самаркандскія же пѣсни и загадки напечатать въ изданіяхъ Академіи, если онѣ того заслуживаютъ. Положено передать для разсмотрѣнія Акад. Дорну иВельяминову-Зернова г. Туркестанскаго генераль-губернатора благодарить.

засъдание 13 апръля 1871 года.

Академикъ М. И. Броссе представилъ оконченный имъ французскій переводъ Исторіи Оомы Ардэруни (Histoire des Ardaroumi, par le vartabid Thoma Ardaroumi), которой начало было имъ сообщено Отдёленію, въ засёданіи 12 мая 1870 года; при этомъ онъ прозад. н. А. н., т. хіх.

Digitized by Google

челъ записку, назначенную служить приложениемъ къ этому переводу,—о древней исторіи Арменіи, на основаніи гіероглифическихь и гвоздеобразныхъ текстовъ (Note sur l'histoire ancienne d'Arménie, d'après les textes hiéroglyphiques et cunéiformes). Эта записка булеть напечатана въ Бюллетенъ.

Академикъ Б. А. Дорнъ читалъ записку объ ученыхъ собраніяхъ графа Гобино (Die wissenschaftlichen Sammlungen des Grafen de Gobineau); она будетъ пом'вщена въ Бюллетен'ъ.

Академикъ А. А. Шифнеръ представилъ и предложилъ напечатать въ Бюллетенъ записку г. Минаева, подъ заглавіемъ Buddhistische Fragmente, въ которой заключаются отрывки, запиствованые изъ палійскихъ источниковъ и имъющіе важность вътомъ отношеніи, что въ нихъ встръчаются нъкоторые намеки относительно связи древней Индін съ западомъ.

Читано донесеніе коммиссіи изъ Академиковъ М. И. Броссе Б. А. Дорна и В. В. Вельяминова-Зернова, разсматрявавшей по порученію Отдівнія, сдівланный барономъ П. И. Демезономъ французскій переводъ исторіи монголовъ и татаръ Абуль-газыя Коммиссія находить, что переводъ візрень и соотвітствуєть подлиннику; онъ снабженъ ніжоторыми объяснительными примічаніями, которыя служать пособіемъ къ точному пониманію текста Поэтому коммиссія предлагаеть издать этотъ переводъ на счеть Академіи. Положено напечатать его особою книгою.

Академикъ А. А. Куникъ представилъ составленный сенаторомъ тайнымъ совътникомъ Н. В. Калачовымъ планъ разработки историческихъ матеріаловъ, относящихся до царствованія Императора Петра Великаго и кранящихся въ Московскомъ Архивъ Министерства Юстиціи. Г. Калачовъ въ своемъ планъ замъчаеть что такихъ матеріаловъ въ состоящемъ въ его въденіи архивь хранится огромное количество, которое при томъ увеличивается получаемыми вновь документами изъ архивовъ упраздняемыхъ судебныхъ установленій, но всё они распидаются на два отділя одни носять на себъ слъды ближайшаго участія въ ихъ составленіи самого Петра Великаго, именно его подпись, поправки его руки, или же писаны сполна имъ самимъ; другіе же суть, такъ сказать, памятники, относящіеся частію къ устройству и д'аятельности учрежденій, вызванныхъ Петромъ Великимъ къ жизна: ваковы особенно Сенать и Коллегіи, частію же къ политических событіямъ его царствованія. Первые надлежить издать вполна вторымъ же достаточно сдълать обстоятельное описание съ небольшнии выборками изъ тёхъ, которые особенно характеризуютъ парствованіе Петра В. — Представляя этотъ планъ, Акад. Куникъ предложилъ одобрить его и воспользоваться изъявленною г. Калачовымъ готовностію къ осуществленію этого предположенія, а для доставленія ему возможности къ тому, назначить на первый годъ (съ 1 мая нынѣшняго года по 1 мая 1872 года), для вознагражденія лицъ, которымъ г. Калачовъ поручитъ снятіе копій съ архивныхъ документовъ, 1000 руб. изъ суммъ, отпущенныхъ изъ Кабинета Его Императорскаго Величества на изданіе сочиненія полезнаго по выбору Академій. — Одобрено.

Туркестанскій генераль-губернаторь, при письмі отъ 14 февраля, препроводиль въ Академію собранныя Куномъ загадки и повітрія жителей города Ходжента. — Положено передать ихъ для разсмотрітнія Академикамъ Б. А. Дорну и В. В. Вельяминову-Зернову.

Академикъ Л. Э. Стефани представиль принесенныя въ даръ для нумизматическаго кабинета Академіи Г.К. Рѣпинскимъ семь бронзовыхъ медалей, выбитыхъ въ XVII и XVIII столѣтіяхъ по поводу различныхъ историческихъ событій.—Положено эти медали помѣстить въ означенный кабинетъ, а г. Рѣпинскаго благодарить

засъдание 27 апръля 1871 года.

Профессоръ А. Мэренъ, при письмѣ изъ Копенгагена отъ 1 мая н. ст. сего года, доставилъ записку о надгробныхъ памятникахъ Канра (Revue des monuments funéraires du Kérafat ou de la ville des morts hors du Caïre), служащую продолженіемъ его статьи, читанной въ засѣданіи Отдѣленія 9 іюня 1870 г. — По предложенію Акад. Дорна, положено эту записку напечатать въ Бюллетенъ.

Доложено, что со времени последняго заседанія Отделенія окончено печатаніемъ и выпущено въ свёть сочиненіе: Deux historiens armeniens, Kiracos de Gantsac, XIII s., Histoire d'Arménie; Oukhtanes d'Ourna, X s., Histoire en trois parties, — traduits par M. Brosset. 2 Livraison.

Г. Варгоматтисъ, при письмѣ изъ Свенцянъ отъ 10 апрѣля сего года, доставилъ записку, подъ заглавіемъ: *Drin sslektu apilinkës mana. Pamokslas ape letuvissku lesiuwi.* — Положено передать для разсмотрѣнія Акад. Видеману.

засъдание 11 мая 1871 года.

Академикъ Б. А. Дорнъ представилъ и прочелъ записку о древней Албаніи по Птолемею (Das alte Albanien nach Ptolemaeus);

согласно желанію автора, эта статья будеть напечатана въ видь приложенія къ сочиненію его о вторженіи древнихъ Руссовъ въ Табаристанъ.

Академикъ Л. Э. Стефани представиль и прочель разсуждение о Борев и Бореадахъ (*Boreas und die Boreaden*); оно будеть напечатано въ Мемуарахъ Академіи.

Учитель 6-й С.-Петербургской гимназіи, г. Бастенъ, при писыть отъ 1 мая, представилъ въ рукописи трудъ свой — Французско-Русскій Словарь этимологическій и сравнительний, — и просиль о разсмотрѣніи его Академією. — Положено просить Гг. Броссе и Грота взять на себя просмотръ этого словаря.

засъдание 25 мая 1871 года.

Акад. М. И. Броссе читалъ записку о грузинскихъ древностяхъ, фотографированныхъ г. Ернаковымъ (Études sur les monuments géorgiens, photographiés par M. Iermakof, et sur leurs inscriptions) При этомъ онъ представилъ самыя фотографіи, снятыя г. Ермаковымъ въ принадлежавшей некогда грузинскимъ Багратидамъ южной части Ахалцыхскаго пашалыка, въ Гуріи, Имеретіи, Абхазів и Сванетіи. Онъ изображають виды мъстностей, костюмы, а также памятники церковнаго зодчества, иконы и разную церковную утварь. Последній разрядъ особенно важенъ, потому что на храмахъ и пконахъ находится множество надписей IX, X, XI и XII столетій, питересныхъ для палеографіи и исторіи. Что касается до образовъ, то они представляють матеріаль для исторіи византійскаго искусства въ отдаленныхъ частяхъ Кавказа. На нихъ упоминаются лица владътельнаго Гърійскаго дома, а именно три царицы, о которыхъ лѣтописи молчать совершенно. Изъ остальныхъ памятниковъ интересно бронзовое изображеніе, какъ предполагають, Святаго Духа, въ такомъ видъ, который неизвъстенъ византійской техникъ. Виъсть съ темъ г. Броссе просилъ разрешения заказать для Азиятскаго музея нікоторыя изъ этихъ фотографій, и напечатать литографически, для приложенія къ Бюллетеню, вышеупомянутое изображеніе. - Отдівленіе на эту просьбу изъянило свое согласіе.

Акад. Б. А. Дорнъ довелъ до свъдънія Отдъленія, что г. Предсъдатель Археологической Коммиссіи графъ С. Г. Строгановъ доставилъ ему для Азіятскаго музея: 1) двъ мраморныя плиты съ отрывочными восточными надписями, и надгробный камень съ могиы какого-то Мухамеда сына Абу-Саида ум. въ 578 году Гиджры (1124—1125 г.), найденные близъ Бухарскихъ воротъ въ Самар-кандской цитадели; 2) камень со слёдомъ нёкоего Арасана, вывезеный г. Верещагинымъ изъ молельни при Арасанскомъ источникѣ, находящемся въ предгоріяхъ Барлыка, въ ста верстахъ отъ Бахтинскаго отряда и въ 50—60 верстахъ отъ Алакуля; 3) гипсовый слёпокъ, снятый г. Лерхомъ въ 1867 году съ манджурской надписи прошедшаго столётія, находящейся близъ города Ауліе-Ата, и 4) небольшой глиняный кувшинчикъ, найденный въ землё близъ г. Ходжента. — Положено, согласно предложенію г. Дорва, благодарить графа Строганова именемъ Академіи.

Акад. А. А. Шифнеръ представиль, отъ имени миссіонера А. Іешке, нъсколько изданныхъ имъ на тибетскомъ языкъ сочиненій и переводовъ различныхъ книгъ Новаго Завъта, и предложилъ въ обмънъ за эти изданія, выслать г. Іешке два экземпляра изданныхъ Академією тибетскаго текста Исторіи буддизма въ Индіи Таранаты, а равно и перевода этого сочиненія на нъмецкій языкъ.— Одобрено.

Доложено, что со времени послѣдняго засѣданія Отдѣленія отпечатаны и выпущены въ свѣтъ листы 71—80 Санскримскаю Словаря, составляемаго Акад. О. Н. Бетлингомъ и г. Ротомъ (Часть VI, вып. 46).

замъчанія о русскомъ тайнописаніи.

СТАТЬЯ АКАДЕМИКА И. И. СРЕЗНЕВСКАГО.

Изслѣдованіе П. А. Лавровскаго о старо-Русской древности и стазаслуживаетъ полное вниманіе любителей Русской древности и старины, какъ первый опытъ систематическаго обозрѣнія разныхъ способовъ затаеннаго написанія, употреблявшихся въ древности в позже, какъ на Руси, такъ отъ части и у югозападныхъ Славянъ. Востоковъ отивчалъ эти способы и старался объяснить ихъ, но не свелъ своихъ наблюденій, а только внесъ ихъ въ свои описанія памятниковъ. П. А. Лавровскій обозрѣлъ ихъ систематически, дополнилъ ихъ данными изъ другихъ описаній и своихъ ваблюденій и уясниль то, что оставалось не яснымъ. Особенно замѣчателенъ предложенный имъ способъ объясненія таблицы тайнописанія, сообщенной Востоковымъ при стр. 4 его Описанія рукописей Румянцовскаго музея. Не повторяя того, что каждый съ любопытствомъ прочтетъ въ изслѣдованіи г. Лавровскаго, я сдѣлаю только нѣсколько замѣчаній къ его изслѣдованію, не выходя изъ круга, имъ взятаго.

I.

Наиболе распространенный способъ затаенія состояль въ замъненіи однихъ согласныхъ другими такъ, что, будучи поставлены въдвъ строки, въкаждой по десяти буквъ, подъ 10-ою 11-я буква, подъ 9-ою 12-я и т. д., одна ставилась вмёсто другой соотвътствующей (б = щ, в = ш и т. д.). Древнъйшій изъ досель отмъченныхъ случаевъ употребленія этого затаенія встрівтился въ записи при Прологв 1229 года, находившемся въ библіотек в проф. Баузе. Къмъ-то изъ любителей древности она переписана такъ: манъ щыл томащсь именсышви нугину ромытую, като же и низедь топгашви тыпичу лию арипъ (что значить: радъ быс корабль преплывши пучину морьскую, тако же и писець кончавши книгу сію. аминъ). Какъ невърно это переписано, можно судить по слову щы = быс, въ которомъ I(=c) внесено въ строку, чего никогда не дѣдали въ словъ бысть, тогда какъ бы слъдовало ей быть надъ строкою подъ титлою: бы, какъ дыллось постоянно. При такой вольности переписи немудрено было написать ы вм. ъ, у вм. оу или 5: а между твиъ все это можетъ возбуждать сомивнія въ древности записи. Къ счастію, остались кое какіе следы древности ея, нетронутые переписчикомъ, таковы: в въ словахъ морыскую и писець, в въ словъ кънигу. Такъ бы не написалъ писецъ недревняго времени. Можно думать, что и запись сочинена не Славяниномъ, а Грекомъ, и только переведена по Славянски. По крайней мѣрѣ вторая половина ея: «тако же и писець кончавши кънигу сию» есть чуть не переводъ Греческаго стиха:

ούτος και οί γράφουςι τέλος βιβλίου.

II.

Не менве любопытенъ способъ затаенія написаній, находивый въ Сербскихъ рукописяхъ и довольно обстоятельно объясненный г. Даничичемъ въ Гласникв 1859 г. (ХІ. 171). Въ этомъ способъ взяты всв буквы гласныя и согласныя и замвияются однъ другими безъ

отлевенія гласныхъ и безъ видимаго порядка. Такъ на пр. начертанія «ШВП КВШӨ ЭНЦЭВ КАКО ИХПЛИЪ ШВСЪ» ДОЛЖНЫ ЗНАЧИТЬ: СИ ПИСА ГНИГИ попа вуковъ синъ. Изъ нъсколькихъ записей, частію, кажется, неверно написанныхъ или переписанныхъ, г. Даничичь дознался что б надо читать за ъ, в за и, г за з, е за н, 5 за д, з за г, и за в в за п, л за о, н за е, о за л, п за к (и за ћ), р за ц (?), с за w. 8 за х, ф за ч, х за 8, ц за р, ч за б (?), w за с, з за и, ф за т, о за а, а другія буквы (ъ, ь, $t = \pi$, ю, ы, щ) такъ и читать какъ написаны. Невольно заставляеть задуматься въ этой азбукъ отсутствіе употребленія Славянскихъ буквъ, кромѣ ц и ч, которыя могуть быть считаемы и за знаки цифръ 90 и 900, и ъ для выраженія котораго взять тоть же знакъ, только нёсколько измёненный. Вибстб съ тбиъ видимъ Греческія буквы є и ф, которыя Славянами употребляемы были очень радко, почти исключительно въ Греческихъ же словахъ. То и другое наводитъ мысль на Греческое происхождение этого способа тайнописания. И онъ дъйствительно находится въ Греческихъ рукописяхъ Х въка и болъе позднихъ, какъ замъчено было уже Монфокономъ. Переложение однъхъ буквъ на другія въ этомъ Греческомъ способъ такое:

$$\alpha=3$$
, $\beta=\eta$, $r=\xi$, $\delta=s$, $\epsilon=\epsilon$, $\zeta=r$, $\eta=\beta$, $\beta=a$, $\epsilon=\epsilon$, $\kappa=\pi$, $\lambda=0$, $\mu=\xi$, $\nu=\nu$, $\xi=\mu$, $0=\lambda$, $\pi=\kappa$, $\rho=\emptyset$, $\sigma=\omega$, $\tau=\psi$, $\nu=\chi$, $\phi=\phi$, $\chi=\nu$, $\psi=\tau$, $\omega=\sigma$.

Примъняя это Греческое затаеніе къ Сербскимъ записямъ, легко яхъ читаещь, только исправляя кое какія ошибки или по крайней яфрф допуская нфкоторыя отклоненія. Всиатривансь же въ порядокъ замененія Греческихъ буквъ, находимъ, что Греческая азбука въ немъ разбита на три главныя части: первая заключаетъ въ себ'в буквы $\alpha - \iota$, вторая $\varkappa - \pi$, третья $\rho - \omega$. Въ каждой изъ частей буквы замізняются одна другою въ обратномъ порядків, и въ средней части (х - π) совершенно правильно, а въ двухъ крайнихъ $(\alpha - \iota \ \mu \ \rho - \omega)$ съ нѣкоторыми отклоненіями и съ принятісиъ въ число чертъ затаснія знаковъ числъ: стигмы, коппы и сампи (5, 5, 2). По систем в затаенія этоть способь, очевидно, есть одно изъ видоизмъненій того помянутаго выше способа, который язвъстенъ у насъ подъ названіемъ тарабарской граноты, и который въ свою очередь долженъ быль быть видоизменниемъ более простаго способа, по которому всё буквы гласныя и согласныя замёнялись однъ другими такъ, что первая равнялась послъдней, вторая предпоследней и т. д.

Къ стати замътить, что названіе грамоты тарабарскою, у насъ относительно новое, пришло къ намъ, кажется, съ запада, гдъ слова taraber, talebar и т. п. означали все то, что можеть прикрывать, скрывать того, кто имъ пользуется: taraber — tabardum значило долгую мантію, совершенно окутывающую, talebar—большой длинный щитъ, совершенно скрывающій того, кто его держитъ, и пр.

III.

Въ Саввино-Сторожевскомъ монастырв, что близъ Звенигорода, въ числъ немногихъ памятниковъ старины, достойныхъ изученія, есть довольно большой колоколь *), выпитый по повельнію и на иждивеніе паря Алекс'я Михайловича. Онъ зам'вчателень всего более литыми написями, покрывающими большую часть его поверхности. Первыя щесть строкъ заняты написью, написанною обыкновенными буквами, и содержащею въ себъ подробности о времени и другихъ обстоятельствахъ отлитія колокола, съ обозначеніемъ года отъ с. м. 7176, а отъ Р. Х. 1667 г. **) Последнія три строки заняты тайными письменами. Изъ Русскихъ ученыхъ прежде другихъ обратилъ на нее вниманіе К. О. Калайдовичь и не только написаль о ней свою замётку, въ статьё о древностяхъ Звенигорода, но и напечаталъ рисунокъ этой записи ***). После этого прочтеніемъ записи занялись многіе, и некоторые по видимому удачно, какъ свидътельствуетъ письмо А. И. Ермолаева къ А. Х. Востокову отъ 26 января 1822 г. -- «Надпись на колоколъ въ монастыр в Саввы Сторожевского нын в разобрана во первых в отставнымъ ротмистромъ Михаиломъ Сергвевичемъ Скуридинымъ, который разобраль 2-ю, 3-ю, 4-ю и 5-ю строки; во вторыхъ княземъ Петромъ Петровичемъ Лопукинымъ, разобравшимъ 6-ю строку; и наконецъ мною разобрана 1-я строка. Когда съ Вами увижусь, то покажу Ванъ разборъ техъ старинныхъ шрифтовъ».

Эти толкованія сохранились въ собственноручномъ спискѣ Ериолаева, изъ котораго видно, что подъ именемъ строкъ толкователи

это Рус. Вёстникъ, 1811 г. XIV (№ 4), стр. 105—108. Къ статъв Калайдовича прибавлены замъчанія Саларева, важныя более всего по выражевію сомичнія къ тому, что письмена этой написи суть действительныя письмена, а не простыя украшенія.



^{*)} Онъ въсить 2125 пудовъ и 80 фунтовъ.См. Истор. опис. Саввы-Сторожевскаго монастыря. М. 1846, стр. 46.

^{**)} Въ выпискахъ в замѣчаніяхъ, приложенныхъ къ Истор. опис. Саввы-Сторожевскаго монастыря, стр. XXVI — XXVII, эта запись сообщена вся.

понемали отдёленія или «рёчи», какъ назваль Ермолаєвъ въ особенной своей замёткё, промежду которыми дано мёсто разнымъ отдёлительнымъ знакамъ. И вотъ какъ прочтены были эти рёчи:

а изволениемъ преблагаго и пърещедраго бгоза нашего.

- в. и заступлениемъ милостивыя заступницы пресвятыя владычицы нашея и богородицы.
- г. и за молитъвъ отъца нашего и милосътиваго заступника преподобнаго Савы чудотворъца.
- д. и по объщанію и по повельнию раба Христова пря Алефья шълюбьви своея душевныя и ш серъдесчнаго желанія.
- е слить сей колоколь въ домъ пресвятыя богородицы честнаго в славнаго ея рожества.

Глядя на эту разгадку тайныхъ письменъ Сторожевскаго колокола, нельзя не подивиться догадливости толкователей, особенно потому, что въ каждой изъ отдъленныхъ шести, или правильнъе говоря семи, ръчей написи употребленъ особенный способъ замъненя буквъ знаками, частю тъми же самыми, но въ другомъ значени, частю иными.

Въ бытность мою въ Сторожевскомъ монастырѣ я снять наглядно эту напись самъ, и за тѣмъ сличая съ другими прежними снижами, которые мнѣ удалось пріобрѣсти, удостовѣрился, что ни въ снижамъ, ни въ толкованіямъ не сдѣлано никакихъ важныхъ опущеній. Присматриваясь вмѣстѣ съ тѣмъ къ толкованіямъ, я позволить себѣ увѣриться что, если не вся напись, то по крайней иѣрѣ части ея не могутъ подлежать сомпѣнію въ томъ, что въ нихъ употреблены не безсмысленные знаки, а именно тайныя письмена. Такими особенно ясно оказываются принадлежащія къ постѣднему отдѣленію, всего 83 или 84 буквы. Въ немъ употреблены даже и не знаки, произвольно выбранные, а почти исключительно наши обыкновенныя буквы, какъ видно изъ слѣдующей переписи:

ПКНГПБАЛ2ПНРННЗМ22СБАЛ2,П,ЧАСАШЛ2 чвеликагои преподоб наго ю ца наш го

РПЧАНДЫПКІЗРЗХНВ, КПП рица е и ы и стороже вси и



Въ этой переписи я позволилъ себъ только уравнять и отдълить одну отъ другой буквы неровныя и соединенныя одна съ другою по причинъ вязаннаго написанія.

Приведя въ порядокъ буквы, находимъ, что однѣ буквы вмѣсто другихъ употреблены слѣдующимъ образомъ: а—а, в—к, г—л, д—м, е—н, з—о, п—п, к—в, л—г, м—д, н—е, о—з, п—и, р—р, ц—ч, ч—ц, ш—ш, ъ—ъ, ы—ы. Кромѣ того вмѣсто б употребленъ знакъ $\frac{a}{2}$, в какъ в, вмѣсто ж—х, вмѣсто ск—, к, вмѣсто с—к, вмѣсто т—г, г, вмѣсто 8—°, вмѣсто \overline{w} —, п.

Изъ этого видно, что замѣненіе большею частію довольно правильно, и что оно, за нѣкоторыми исключеніями, дѣлитъ азбуку на двт половины, изъ которыхъ буквы одной замѣняются буквами другой въ такомъ видѣ:

вгдези

По устраненіи сомнівній о послівдней части написи, заключающей въ себів только конець, непонятный безъ предшедшаго, нельзя не устранить ихъ и о переднихъ частяхъ.

Это тѣмъ болѣе необходимо, что есть и современное написи свидѣтельство о ея содержаніи, доказывающее какъ вѣрно прочтена напись. Подлинная записка о ней хранится въ Государственномъ Архивѣ и издана въ Запискахъ Отдѣленія Русской и Славянской Археологіи (ІІ. 40) подъ заглавіемъ: «Подписи новы на колоколахъ въ Савинѣ монастырѣ Сторожевскаго. Вотъ эта запись (въ скобкахъ помѣщены отличія чтенія, принятаго Ермолаевымъ):

«Изволеніемъ всеблагаго (пре—) и всещедраго (пъре—) бога (: бгога) нашего и заступленіемъ многомилостивыя (: мил—) заступницы пресвятыя владычицы нашея и богородицы молитвами (мътъ) и за молитвы (—тъвъ) отца (отъ—) нашего и милостиваго (:—съти—) заступника преподобнаго Савы чудотворца (—ръца) и по объщанію и (по) повельнію раба Христова царя (: црѣ) Алексья (ш любви своея душевныя и ш серьдевчнаго желанія) слить сей колоколь въ (: в) домъ пречистые (—святыя) вогородицы честнаго и славнаго ея рожества и великаго и преподобнаго (—добъ—) отда (: шца) нашего Савы чудотворца (—творъ—) что въ Звенигородѣ (—де) нарицаемой (—мыи) Сторожевскій».

За этимъ въ записи изданной читаемъ еще нѣсколько строкъ, которыхъ на колоколѣ нѣтъ:

«при властёхъ при честнёмъ архиморите Ермогене да при честнёмъ келларе старце Демьяне Горсткине да при честнёмъ казна-

че в священномъ Никит фролов да при уставщик в священномъ в при соборныхъ старцахъ старц Варлам старц в Тихон Пестривов в старц Онтоніи старц фесодосіи Панов старц михаил старц в Никодим старц в Макаріи Лговскомъ старц в Васьян в при чашник старц в Тихон в и при 23-хъ священниц хъ и при 18-ти дьякон в и при 80-хъ рядовыхъ братій. А сію подпись писаль самъ Государь своею рукою и съ той подписи слово въ слово подпись вылита, а у подписей на конц в написано: рабъ Христовъ и пречистые Богородицы язъ многогр в написано: рабъ Христовъ в пречистые Богородицы язъ многогр в написано: рабъ Христовъ в пречистые Богородицы язъ многогр в написано: рабъ Христовъ парь и государь всеа Русіи самодержецъ своею рукою премудрымъ писмомъ своего слогу и вымыслу 12 азбуками. Л в та 7161 году».

Нѣть этого на колсколѣ, вѣроятно, потому что не могло на немъ помѣститься, или же потому что царь передумалъ и по новой мысли измѣнилъ запись, такъ какъ между составленіемъ записи въ 7161 = 1653 г. и отлитіемъ колокола въ 7176 г. = 1667 прошло болѣе 14 лѣтъ.

Окончу мою замѣтку о Сторожевской написи запискою о ней Ермозаева, находящеюся у меня въ черновомъ написаніи и заслуживающею вниманія, какъ по содержанію, такъ и по липу, которымъ написана.

«Сія надпись во многихъ отношеніяхъ достойна особеннаго вниманія. Представляя намъ любопытный образецъ Русской тайнописи
(стеганографіи) XVII вѣка, она доказываетъ, что въ Россіи въ
старину шифры были пригодны не для однѣхъ дипломатическихъ
переписокъ или для внесенія въ книги разныхъ обстоятельствъ,
которыя затѣйливые люди того времени ухитрялись сдѣлать непонятными для иногихъ изъ своихъ современниковъ, но что они употребляемы былитакъ же и для памятниковъ долженствовавшихъ бытъ
видимыми народомъ. Всего же болѣе любопытно въ сей надписи
то, что она открываетъ намъ достойную замѣчанія черту въ характерѣ царя Алексѣя Михайловича, который, по всей вѣроятности,
самъ сочинилъ сію надпись. Догадка сія основывается на слѣдующихъ обстоятельствахъ:

- 1. Колоколъ слитъ по повелѣнію царя, а потому, кажется нельзя сомнѣваться въ томъ, что изображаемыя на немъ надписи были виъ предварительно утверждены.
- 2. Мастеръ, лившій колоколъ, безъ сомнівнія, не осмівлился бы взобразить на ономъ самъ собою надпись, изъ неизвістныхъ буквъ

состоящую, которая, по тогдашнему непросвъщенному образу мыслей, легко могла быть почтена за чародъйство.

3. Самый составъ надписи доказываетъ, что оная сочинена не мастеромъ (лившимъ колоколъ): ибо о царѣ упоминается весьма просто: раба Христова царя Алексъя; а въ то время подданные говоря или пиша про царя, безъ сомнѣнія, не дерзнули бы назвать его однимъ именемъ, не прибавляя къ оному по крайней мѣрѣ его отчества. Мы имѣемъ много примѣровъ, что въ старину при упоминаніи подданными имени царствовавшихъ тогда государей (не только) на письмѣ, но даже и изустно всегда упоминалось не только ихъ отчество, но и нѣкоторые изъ титуловъ; а если бы кто осмѣлился поступить иначе, то конечно навлекъ бы себѣ много непріятностей.

И такъ кажется весьма въроятно, что никто другой, кромъ самого царя, не могъ сочинить сей стеганографической надписи, въ которой объ немъ упоминается такъ просто. Къ тому можно еще прибавить, что царь Алексъй Михайловичь любилъ нъкоторую таниственность даже въ своихъ забавахъ, какъ то должно заключить изъ книги, называемой Урядникъ, новое уложение и устроение чина сокольничья пути, напечатанной въ древней Россійской Вивліоенкъ, гдъ встръчаются нъкоторыя невразумительныя ръчи, которыя говоритъ самъ царь и другія чиновники при обрядъ произведенія рядовыхъ сокольниковъ въ начальные сокольники.

Но допуская, что самъ царь былъ сочинителемъ изображенной на колоколѣ стеганографической надписи, предстанетъ къ разрѣшенію вопросъ, что могло его къ тому побудить? Рѣшить сей вопросъ можно тѣмъ, что въ старину въ Россіи, не исключая даже и царской фамиліи, всѣ вѣрили чародѣйствамъ, коими злонамѣренные люди могли вредить другимъ. Сіе самое побуждало многихъ имѣть прибѣжище къ талисманамъ и тому подобнымъ противудѣйствующимъ средствамъ. Нѣкоторые, для избѣжанія пагубныхъ слѣдствій ворожбы и колдовства, употребляли въ общежитіи другія имена, а не тѣ, кои были намъ даны при крещеніи, въ томъ мнѣніи, что заклинанія волшебника будутъ не дѣйствительны, если онъ не знаетъ настоящаго имени того, противъ кого онъ чародѣйствуетъ».

О КЛАССИЧЕСКОМЪ ОБРАЗОВАНІИ.

СТАТЬЯ АКАДЕМИКА Я. К. ГРОТА.

I.

Въ чемъ сущность вопроса?

Въ № 100-мъ «Санктпетербургскихъ Вѣдомостей» почтенный професоръ А. Н. Бекетовъ напечаталъ замѣтку, въ которой онъ окончательно приходитъ къ выводу, что общее образованіе должно предпочтительно основываться на естественныхъ наукахъ и что при быстро усиливающемся развитіи ихъ, онѣ современемъ вытѣснять во всей Европѣ другую основу общаго образованія — древніе языки.

Спокойный тонъ этой замѣтки вызываетъ на дальнѣйшее обсужденіе спорнаго вопроса. Мнѣ кажется, что если оставаться на почвѣ однихъ логическихъ доводовъ, сохраняя полное уваженіе къ противоположному взгляду, то каждый, составившій себѣ ясное въ дѣлѣ убѣжденіе, обязанъ заявить его. Устраняя себя отъ всякой полемики и не входя въ подробный разборъ замѣтки г. Бекетова, я позволю себѣ только, по поводу ея, представить въ самой сжатой формѣ нѣсколько соображеній, которыя могутъ привести къ иному заключенію.

Изученіе человіка, во всей его полноті, можеть, пожалуй, также быть относимо къ естественнымъ наукамъ; но въ человівкі есть внутренняя сторона — жизнь его духа, изученіе которой такъ обширно, что оно въ своемъ развитіи образовало особенный циклъ наукъ, обнимающихъ языкъ человіческій, исторію народовъ и государственный бытъ.

При сравненіи этого круга знаній съ науками естественными, едва ли можно отрицать, что последнія дають собственно одни факты (конкретные — въ явленіяхъ, и отвлеченные — въ законахъ ихъ), факты, которые хотя и выведены изъ ряда наблюденій и изследованій, но применимы непосредственно только къ житейскимъ потребностямъ и пользамъ, тогда какъ первыя, т. е. историсо-филологическія знанія, обогащають духъ матеріаломъ, плодотворнымъ дая дама въ міре нравственномъ, гражданскомъ и политическомъ.

Математика, физика, химія и т. п. науки развиваютъ умъ для наблюденія и анализа и удовлетворяють одну сторону любознатель-

ности нашей, но не возбуждають дѣятельности высшихъ способностей души, не даютъ никакого отвѣта на ея эстетическія и моральныя потребности.

Къ этому служатъ науки другаго разряда, занимающіяся психическою стороной человъка и встить, что на ней зиждется.

Основу приготовительнаго высшаго образованія издавна составляють, въ западно-европейской цивилизаціи, древніе языки. Враги ихъ сов'йтують обратиться лучше къ глубокому изученію языковь нов'йшихъ; но разв'й оно возможно безъ изученія древнихъ? Иные предлагають усилить, насчетъ классической литературы, преподаваніе исторіи; но разв'й и ее можно изучать вполн'й основательно безъ знанія древнихъ языковъ? Наконецъ, намъ говорятъ, что методъ посл'йднихъ легко зам'йнить такимъ же или еще лучшимъ методомъ въ естественныхъ наукахъ; но могутъ ли он'й доставить ту пищу для духа, какую даетъ чтеніе древнихъ писателей, какъ основа историческаго и философскаго образованія?

Естественныя науки сами по себѣ, конечно, не ведутъ къматеріализму; но, будучи слишкомъ рано выдвинуты на первый плань въ умственномъ образованіи, онѣ ничѣмъ не замѣнятъ тѣхъ благотворныхъ для молодой души, полныхъ содержанія элементовъ которые вносятся въ нее изученіемъ такъ-называемыхъ «humaniora».

Давно уже въ Западной Европъ, въ кругахъ мыслящихъ людей слышатся жалобы на то, что науки математическія и естественныя даютъ образованіе слишкомъ одностороннее, когда онъ становятся уже въ молодомъ возрастъ преобладающими, съ устраненіемъ другихъ отраслей знанія, имъющихъ гораздо большее значеніе для психическаго развитія человъка.

Но зачёмъ древніе языки тому, кто идетъ на математическій или естественный факультеть?

При поступленіи въ гимназію мальчикъ еще не можетъ опредѣлить, какая область вѣдѣнія понадобится ему для университета. Если способности и охота побудятъ его избрать, положимъ, историческій или юридическій факультетъ, то онъ, безъ знанія древних языковъ, будетъ лишенъ того основанія, для пріобрѣтенія котораго (что бы ни говорили противники классицизма) время уже упущено. Если же онъ посвятитъ себя математическимъ или естественнымъ наукамъ, зная древніе языки, то хотя знаніе ихъ, конечно, не будетъ имѣть для него такого непосредственнаго значенія, но то, что они ему дали, не останется безплоднымъ: въ нихъ онъ на всю жизнь

сдыль пріобрітеніе, безъ котораго онъ, вращаясь въ европейскомъ ученомъ мірів, всегда бы чувствоваль невознаградимый пробыть въ своемъ образовании. Ужели всякий долженъ съ дътства учиться только тому, что нужно для клёба? Я видёль медиковъ, которые въ свободные часы страстно занимались литературой, и этой отрадой они обязаны были своему первоначальному гуманистическому образованію. Человівкь, сильный только въ естественныхъ наукахъ, всегда будетъ въ умственномъ развитии уступать тому, который присоединяетъ къ нимъ классическую основу образованія. Понятно, что общеобразовательными знаніями можно считать только тв, которыхъ предметъ - духовная сторона человъка, въ обширномъ смысле, а не тв, которыя обнимають одну внешною природу, потому что эти последнія, какъ бы ни были они глубоки, не вводять въ святилище природы, а знакомять не болве, вакъ съ ея дъйствіями или, пожалуй, и съ ея законами, но только въ яхь вившнемъ проявленіи. Принять естественныя науки за основу общеприготовительнаго образованія вмісто древних вязыков было бы то же, что дать перевёсь бездушной природё надъ высшею духовною жизнью. Англичанинъ Попъ сказаль великую истину, которая никогда не утратить своего значенія: «The noblest study of mankind is man» (благороднъйшій предметь изученія для человічества есть человівкь).

II.

По новоду вопросовъ о предметахъ общаго образованія.

Многоуважаемый издатель «Вѣстника Европы» почтилъ мою. краткую замѣтку о сущности классическаго образованія*) довольно обширнымъ возраженіемъ («Спб. Вѣд.» № 109), въ которомъ онъ, между прочимъ, обращается ко мнѣ съ нѣсколькими вопросами. Не желая утомлять вниманія читателей и зная, что испоконъ-вѣку всѣ людскіе споры кончаются тѣмъ, что каждая изъ сторонъ остается при своемъ убѣжденій, постараюсь объясниться какъ можно короче.

Въ первой замъткъ своей я коснулся только одной стороны дъла, именно гуманистическаго содержанія классическихъ литературъ въ сравненіи съ реальными науками, имъющими предметомъ одну внъшнюю природу. Это подало М. М. Стасюлевичу поводъ сказать, что дъло, слъдовательно, не въ классическомъ, а въ литературномъ образованіи, которое можетъ быть лучше достигаемо изученіемъ



^{*)} См. «Голосъ», № 108

новъйшихъ языковъ. Поэтому, сознавая превосходство дитературнаго образованія надъ реальнымъ, онъ предлагаетъ въ основу перваго поставить, вмъсто древнихъ языковъ, новые съ ихъ богатыми дитературами и геніальными писателями. Но при этомъ почтенный возражатель какъ-будто не хочетъ припомнить того, что столько разъ высказывалось замъчательными педагогами объ образовательномъ дъйствіи самыхъ языковъ древняго міра. Итакъ я долженъ прежде всего попытаться выяснить въ немногихъ словахъ взглядъ на ихъ значеніе.

Человъку всего ближе и доступнъе міръ собственнаго его мышенія и слова. Изъ всёхъ языковъ нашей индо-европейской расы греческій и датинскій, установившись и завершивъ свое развитіе въ древности, отличаются отъ позднёйшихъ своимъ самобытнымъ в правильнымъ строемъ. Система ихъ законовъ составляетъ настоящую начку слова въ приложенін къ двумъ образцовымъ его организмамъ. Работа ума надъ уразумѣніемъ этихъ законовъ и потонъ надъ примъненіемъ ихъ въ устныхъ и письменныхъ упражненіяхъ дъйствуетъ плодотворно на умственное развитіе и укръпленіе навыка ко всякому серіозному умственному труду. Изученіе древних языковъ, наравиъ съ математикой, представляетъ неистощимый матеріаль для самод'вятельнаго и посл'вдовательнаго напряжени мысля. Человъкъ, получившій хорошее классическое образованіе, уже въ школъ пріобрътаетъ, въ большей или меньшей степени, то терпвніе в самообладаніе, ту стойкость и выдержку въ работв, которыя, безъ этого прочнаго основанія, развиваются поздиве толью путемъ упорныхъ и многолътнихъ усилій. Справедливость этого замъчанія лучше всего доказывается примеромъ техъ училищъ, гла классы раздъляются на два отдъленія—классическое (или ученое) и реальное: въ такихъ училищахъ сдълано наблюденіе, что превосходство по встыма предметамъ (не говоря уже о языкахъ) принадлежитъ ученикамъ перваго изъ названныхъ отделеній. Вотъ въ чемъ заключается общечеловъческое педагогическое значение двухъ языковъ, которые неоспоримо должны быть признаны совершенивашими языками европейскаго міра на всемъ протяженій его культурной исторіи.

Новъйшіе языки, по богатству своихълитературъ, могутъ конечно соперничать съ древними, но, по своимъ формамъ и строю, они не представляють тъхъ же преимуществъ для школы. Во всъхъ ихъ замъчается большее или меньшее искаженіе древнихъ формъ человъческой ръчи; въ нихъ слишкомъ много неорганическаго, случай-

наго и условнаго. Притомъ, не только въ романскихъ языкахъ, но также въ германскихъ и славянскихъ, греческія и датинскія слова составляють такую значительную пропорцію, что отчетливое преподаваніе современных намъ европейских языковъ просто немысимо безъ помощи древнихъ. Вотъ другая сторона общеевропейскаго, а следовательно и общечеловеческаго значенія последнихъ. Русскій-также европесць, и языкъ его принадлежить къ тому же ворию, какъ и классические языки. Еслибъ мы оставались отчужденными отъ Европы, тогда имъли бы право сказать, что у насъ мало общаго съ греко-римскимъ міромъ; но когда изученіе языковъ нынешняго европейскаго запада, рядомъ съ усвоеніемъ его быта, вравовъ, учрежденій и изобрітеній, составляєть господствующую черту нашей умственной жизни, то какъ намъ не признать, что мы вивств съ Европою стоимъ на одномъ и томъ же культурномъ основанія? какъ намъ отказаться отъ связи съ первобытной европейской цивилизаціей? или мы предпочтемъ не имъть подъ собой никакой культурной почвы, кром'й разв'й старо-болгарской пись-

По поводу предположенія г. Бекетова ввести въ гимназіяхъ, вмѣсто древнихъ языковъ, мубокое изучение новыхъ, я замътилъ, что макое изучение ихъ было бы невозможно безъзнания первыхъ. Но «возможно ли», спрашиваеть г. Стасюлевичь, «глубокое изученіе самихъ классическихъ языковъ, латинскаго и греческаго, безъ предворительного изученія языка санскритскаго?» Следовательно, заключаеть онь, и этоть языкь должень быть преподаваемь въ гимназіяхь? Несеріозность такого вывода очевидна для всякаго. Глубокое изучение древнихъ языковъ нужно только для филолога и невозможно въ гимназіяхъ; для общаго образованія требуется только основательность; изученіе санскрита ни въ какомъ случав не можеть быть предварительнымь; это предметь спеціальной учености, который составиль бы излишнее бремя и безсмысленную роскошь въ приготовительномъ образованіи. Языки греческій и латинскій оказываются вполн'в достаточными для предположенной цівли; оне важны, между прочемъ, въ томъ отношеній, что не только не затрудняють, но чрезвычайно облегчають изучение новыхь языковъ. Человъкъ, получившій хорошее классическое основаніе, легко и скоро овладъваетъ всякимъ другимъ языкомъ. Странно было бы еслибъ Русскіе, одаренные вообще особенными лингвистическими способностями, предпочли поверхностное основательному для избъжанія труда, которому вся Европа разумно подвергаетъ свою молодежь. Кром'в западных государствъ, мы имбемъ передъ собою еще ближайшій прим'връ Скандинавскаго с'ввера и Финляндін, гді классическое образованіе особенно цівнится и оказало великія услуги просв'вщенію. Тамъ общеобразовательная классическая подготовка продолжается еще и въ университетахъ, такъ что никто по спеціальнымъ факультетамъ не имбетъ права экзаменоваться на степень доктора, если не пріобр'влъ предварительно степени магистра или доктора же по факультету философскому, въ которомъ знаніе древнихъ языковъ составляеть красугольный камень. Степень же доктора правъ считается необходимою для занятія высшихъ государственныхъ должностей по законодательной и судебной частямъ.

По увъренію реалистовъ, классическое образованіе на Западъ начинаеть уже колебаться и должно будеть рано или поздно уступить мъсто реальнымъ наукамъ. Но въ сущности оно вездъ крыпко держится, отказываясь только отъ исключительнаго господства в признавая право реализма на законный просторъ. Само собою разумвется, что тамъ, гдв классицизмъ, какъ въ Англіи, подавляеть развитіе другихъ знаній, онъ долженъ быть ограниченъ; а тамъ гдв, напротивъ, онъ слишкомъ слабъ, его следуетъ укрепить. Строить теоріи на гадательномъ будущемъ — невозможно; обращаясь къ исторіи, мы должны сознаться, что умственное величіе в могущество Европы, не исключая и успёховъ естествознанія, выросло на почвъ классицизма. Мы знаемъ, что и теперь еще въ государствахъ, наиболе процебтающихъ, преобладаетъ въ воспитанін классическая система; знаемъ, что Западная Европа, при этой основъ общаго образованія, дала міру много великихъ мыслителей, политиковъ, администраторовъ, законодателей, наконецъ ученыхъ по всимъ отраслямъ знанія; Восточная же Европа, при полномъ почти отсутствін того же элемента, была относительно б'ёдна людьми на всёхъ поприщахъ умственной и государственной дъятельности. Тотъ славянскій народъ, который сталъ впереди всего своего племени, Чехи, началь темь, что усвоиль себе западно-европейскую систему образованія.

Есть довольно распространенное мивніе, что литературу древнихъ можно вполив изучить по переводамъ на новъйшіе языки. Неоспоримо, что произведенія ума безъ большаго ущерба для смысла читаются въ переводахъ. Но нельзя того же сказать о произведеніяхъ фантазіи и вкуса, напр., о гомерическомъ эпосъ. Непосредственное знакомство съ художественною стороной древней литературы составляетъ для всякаго одно изъ самыхъ драгоцінныхъ

пріобрѣтеній въ молодости, когда воображеніе и эстетическое чувство сохраняють всю свою свѣжесть и воспріимчивость. Такое знавоство не теряеть своего живительнаго дѣйствія и въ позднѣйшіе годы положительных занятій и стремленій. По этой причинѣ первовачальное классическое образованіе должно имѣть еще большую цѣну для того, кто послѣ посвящаеть себя изученію предметовъ совершенно другаго рода или чисто-практической дѣятельности. Для утилитарныхъ цѣлей такая подготовка, конечно, не служить ему непосредственно, но при этомъ духовномъ запасѣ онъ всетда. будеть человѣкомъ болѣе образованнымъ, нежели тотъ, кто съ ранней молодости осужденъ на сухое и холодное изученіе однѣхъ положительныхъ наукъ.

Изъ давняго опыта нашихъ среднихъ училищъ уже извъстно, какъ плохо удается въ нихъ преподаваніе новыхъ языковъ: для успъшности его нужна практика, которой тамъ нелостаетъ: одно кипжное изучение живыхъ языковъ, какъ мертвыхъ, не удовлетворяеть самихъ учениковъ и не поддерживаетъ ихъ любознательности. Даже во французскомъ, котораго знаніе привлекательно для массы общества, немногіе изъ нихъ сколько-нибудь успѣвають. Что касается до нъмецкаго, о необходимости котораго мой уважаемый противникъ желаетъ знать мое митніе, то на этотъ счетъ можетъ конечно быть только одинъ отвътъ; но, къ крайнему сожальнію, этотъ почтенный языкъ, наравит съ латынью, до сихъ поръ въ большей части нашихъ училищъ не пользуется ни малейшимъ сочувствіемъ. Вотъ тутъ-то обнаруживается во всей полнотъ наша бъдность въ педагогахъ, способныхъ преодолъть укоренившееся предубъждение и возбудить охоту къязыку, безъкотораго, въ самомъ дълъ, будущему студенту какого бы ни было факультета обойтись невозможно. Наконецъ, относительно роднаго языка замвчу, что какъ ни полезно раннее и сознательное его изучение въ связи съ перковнославянскимъ, однакожъ и съ этимъ дополненіемъ онъ, по вышеизложеннымъ соображеніямъ, никогда не можетъ замівнить древних языковъ; его преподавание должно предшествовать и сопутствовать изученію греческаго и латинскаго, но не исключать ихъ.

Мы видимъ поэтому, что мысль ввести, вмѣсто древнихъ языковъ, новые не такъ счастлива, какъ можетъ съ перваго взгляда казаться. Съ другой стороны поборники реализма утверждаютъ, что естественныя науки могутъ доставить въ среднихъ училищахъ такой же годный матеріалъ для умственнаго развитія, какъ древвіе языки. Трудно понять, какимъ образомъ естествознаніе въ гимназіи, особливо въ низшихъ классахъ, могло бы преподаваться такъ, чтобъ ученики въ своихъ занятіяхъ по этому предмету (именно по естественной исторіи, какъ предлагаетъ г. Бекетовъ) находили достаточное упражненіе въ самодъятельности ума и въ примъненіи правилъ къ дълу. Желательно было бы, чтобъ кто-нибудь изложилъ коть въ общихъ чертахъ программу первоначальнаго преподаванія естественныхъ наукъ. Мы понимаемъ, что самостоятельная разработка ихъ, какъ всякое серіозное наблюденіе и изслъдованіе, требуетъ большаго напряженія ума и вполить достойно ученаго; но то, что изъ естествознанія доступно раннему возрасту, —описаніе предметовъ, классификація ихъ по признакамъ и номенклатура, —едваля можетъ составить занятіе особенно плодотворное для умственнаго развитія.

М. М. Стасюлевичу угодно было назвать мичным монит интеней тотъ взглядъ, который по сіе время соединяеть въ свою пользу большую часть мыслящихълюдей Европы. Инымъ кажется что вопросъ уже рёшенъ окончательно большинствомъ русскаго общества. Замётимъ однакожъ, что даже и въ ученой Германіи публика, по педагогическимъ вопросамъ, не имёетъ рёшающаго голоса: у насъ же предубъжденіе значительной части общества противъ классицизма много происходитъ отъ того состоянія, въ какомъ находится преподаваніе древнихъ языковъ въ большей части гимназій. Неумёніе многихъ учителей взяться за дёло, непомёрное обремененіе учениковъ уроками, излишнія требованія, безпощадные экзамены—все это должно было вооружить противъ классицизма не только учащихся, но и ихъ родителей.

Отсюда следуеть, что въ настоящемъ положении нашихъ среднихъ училищъ есть сторона, которая, независимо отъ вопроса о системе образованія, настоятельно и неотложно требуетъ коренюй реформы. Это несоразмерность числа предметовъ и объема курсовъ съ силами учащихся. Пока будетъ продолжаться это гибельное зло въ устройстве нашихъ классическихъ гимназій, до техъ поръ положенная въ основаніе ихъ система не получитъ своего истиннаго значенія. Хорошіе преподаватели и руководства, нормальное распределеніе учебныхъ занятій и задаваемыхъ уроковъ, измененіе способа испытаній, наконецъ введеніе гимнастики—вотъ предметы, заслуживающіе самаго заботливаго вниманія правительства и столь же важные, какъ установленіе той или другой системы ученія. Только при этихъ условіяхъ будетъ возможно судить о результатахъ вводимаго у насъ классическаго образованія.

Въ заключеніе нужнымъ считаю,— чтобъ предупредить всякое недоразум'вніе, — выставить основные пункты моего взгляда на д'іло:

- 1) Классическая система имъетъ глубокое значеніе для умственнаго развитія молодаго человъка и потому незамънима въ образованіи не только ученыхъ и педагоговъ, но и вообще людей, предназначающихъ себя къ высшимъ духовнымъ задачамъ общественной дъятельности.
- 2) Важность классическаго образованія не устраняєть необходимости дать широкій просторъ реальному образованію, которое доступнъе для большинства и нужно какъ для всёхъ отраслей технической, такъ и для разныхъ родовъ практической дъятельности.
- 3) При томъ низкомъ уровив, на какомъ у насъ до сихъ поръ находвлось педагогическое двло (такъ что въ образования, собственно говоря, не было никакой системы), введение классицизма во всей его абсолютной строгости невозможно и должно происходить постепенно.
- 4) Требованіе, чтобъ всё поступающіе въ университеты знали оба древніе языка, не можеть вполнё достигать своей цёли, пока будуть существовать, какъ полнёйшее тому противорёчіе, привилегированныя учебныя заведенія, откуда воспитанники, послё поверхностнаго 6-ти или 7-ми лётняго курса и въ сравнительно неэрёломъ возрастё, допускаются къ важнёйшимъ отраслямъ государственной службы, не получивъ классическаго образованія.
- и 5) Немедленно следовало бы устранить гибельныя условія для здоровья, для умственнаго и физическаго развитія, въ какія поставено въ нашихъ гимназіяхъ молодое поколеніе, сверхъ силъ обреженное уроками и невыполнимыми для большинства требованіями, которыя не поддерживаются, по большей части, ни раціональнымъ преподаваніемъ, ни удовлетворительными учебниками: обыкновенно масса подробностей подавляетъ сущность, и излишеству мелочей приносится въ жертву основательное знаніе. Совершенно упускается взъ виду, что главная задача не въ сообщеніи полнаго запаса фактовь, а въ подготовленіи почвы для дальнёйшихъ пріобрётеній въ жизни.
- PS. Въ последнее время стало высказываться у насъ мивніе о какомъ-то будто бы аристократическомъ характере классическаго образованія. Туть кроется прискорбное недоразуменіе. Примеръ всёхъ странъ Европы показываеть, что чрезъ классическія гимназів съ особеннымъ успехомъ и самыми видными результатами продолять, большею частью, именно люди не только средняго, но низ-



шаго сосдовія, т. е. тѣхъ слоевъ общества, гдѣ упорный трудъ составляеть потребность и привычку, а не тѣхъ, которые стремятся къ легкому наслажденію жизнью съ возможно-меньшимъ напряженіемъ силъ. Если классицизмъ дѣйствительно ведеть къ какойнибудь аристократіи, то развѣ только къ аристократіи ума, трудолюбія и знанія, а въ ней—единственно твердый оплотъ противъ преобладанія аристократіи всякаго рода внѣшнихъ благъ и невѣжества.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

къ девятнадцатому тому записокъ академіи.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

КЪ XIX ТОМУ ЗАПИСОКЪ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

Абдумахъ-бей, д-ръ, изъявляетъ готовность доставлять въ музей Академін естественно-историческіе и геологические предметы, стр. 222.

- си. Брандтъ.

– см. Гельмерсенъ. Абихъ, Г. В., почетный членъ Академін, доставляєть экземпляръ составленнаго имъ оОтчета коммиссіи, назваченной для изследованія Тифлисскихъ минеральныхъ источниковъ», н записку: «О съверномъ сіянім, бывшемъ въ Тифлисв 13 октября 1870», стр. 222,

- см. Веселовскій. Аладовъ, см. Овсянняковъ. Альквисть, см. Гроть. Астенъ, см. Отруве.

Бартоломей, И. А., членъ-корр. Академін. Извістіе о его смерти, стр. 2.

Бастэнъ, см. Броссе.

Безобразовъ, В. П., Акад., членъ коминссін для присужденія наградъ графа Уварова, стр. 103.

- доставляеть экземплярь изганнаго имъ изследованія «о клебной торговыв въ свверо-восточной Росcia», crp. 116.

- сообщаеть о своихъ занятіяхъ, относящихся до финансовъ Россіи,

стр. 230.

Библіографія, см. Пекарскій.

^{Берже}, А. П., предсъдатель Кавказской археологической коммиссіи, доставияеть экземпияръ IV тома Актовъ, издаваемыхъ коммиссіею, стр. 115.

Брандтъ, Өедоръ Өедоровичъ, Акад., представляеть донесеніе хранителя минералогическаго музея Гебеля, о коллекціи окамен влостей, доставленной докторомъ турецкой службы Аблуллахъ-беемъ, стр. 109.

- сообщаетъ о найденномъ, въ кладовыхъ Зоологическаго музея Академін, кускъ шкуры Стеллеровой мор-

ской коровы, стр. 111.

разсматриваетъ записку г. Миклухо-Маклая: «Bemerkungen über die Schwammfauna des Rothen Meeres. Zweiter Beitrag zur Morphologie und Veirbreitung der Spongien», crp. 218. Брандтъ, Александръ, см. Штраукъ. Броссе, Марій Ивановичъ, Акад. Членъ

коммиссіи для присужденія наградъ графа Уварова, стр. 102.

разсматриваетъ сочинение г. Бастэна: «Études philologiques sur la langue française», crp. 114.

- записка его о согласованіи годовъ ариянскаго и іюліянскаго кален-

дарей, стр. 229-230.

«Histoire des Ardzrouni, par le vartabid Thoma Ardzouuni», crp. 231-232. Членъ коминссіи для разсиотрћијя сдъланиаго барономъ Демезономъ перевода исторіи монголовъ и татаръ Абулъ-газыя, стр. 116 и 282. - «Études sur les monuments géorgiens, photographiés par M. Jermakof, et sur leurs inscriptions», crp. 234.

· и Гротъ разсматриваютъ составлениый г. Бастэномъ «Французско-Русскій Словарь этимологическій и сравнительный», стр. 234.

Бунге, А. А., см. Максимовичъ.

Буняковскій, Викторъ Яковлевичь, Ак.,

Вице-Президентъ. Членъ комитета Пулковской обсерваторіи, стр. 222.

Бутлеровъ, Александръ Михайловичъ, Акад. «Sur quelques propriétés du triméthylcarbinol», стр. 216.

представляетъ результаты изсяѣдованій, произведенныхъ подъ его руководствомъ, въ химической лабораторіи университета гг. Ермолаевымъ, Прянищниковымъ и Нахапетьяномъ, стр. 220—221.

Бычковъ, Аванасій Оедоровичъ, Акад. Членъ коммиссіи для присужденія наградъ графа Уварова, стр. 102.

B.

Вакаціи вътнія въ Академіи Наукъ назначаются съ 1 іюня по 15 августа, стр. 102.

Варгоматтисъ, см. Видеманъ.

Васерманъ (въ Санъ-Франциско, въ Калифорніи) приноситъ въ даръ, для минералогическаго музея, образецъ кварцевой золотой руды и шэлявляетъ готовность доставлять для музеевъ Академіи естественно-историческіе предметы, стр. 215—216.

Вейсбахъ (въ Фрейбергъ, въ Саксоніи), членъ-корр. Акад. Извъстіе о его

смерти, стр. 111.

Вельтманъ, Александръ Оомичъ, чл.корр. Акад. Извъстіе о его смерти и біографич. о немъ свъдънія, стр. 46.

Вельяминовъ-Зерновъ, Владиміръ Владиміровичъ, Акад. Членъ коммиссін для присужденія наградъ графа Ува-

рова, стр. 102.

—— Членъ коммиссіи для разсмотрѣнія сдѣланнаго барономъ Демезономъ перевода исторіи монголовъ и
татаръ Абулъ-газыя, стр. 232.

—— см. Броссе. —— см. Дорнъ.

Веселовскій, Константинъ Степановичъ, Акад., Непремънный Секретарь. Отчетъ по Физико-Математическому и Историко-Филологическому Отдъленіямъ за 1870 годъ, стр. 1—33.

сообщаетъ полученное имъ отъ почетнаго члена Академіи Абиха письмо и записку, подъ заглавіемъ: «Bemerkungen über die Geröll- und Trümmerablagerungen aus der Gletscherzeit im Kaukasus», стр. 108—109.

— предлагаетъ передать въ Академію Художествъ нѣкоторыя гравированныя мѣдныя доски, хранящіяся въ книжномъ магазинѣ Академіи, стр. 203—204. Видеманъ, Фердинандъ Ивановичь, Акад., разсматриваетъ записку г. Варгоматтиса: «Drin szlektu apilinkës mana. Pamokslas ape letuwiszku ležinwi», стр. 233.

Вильдъ, Г. И., Акад., представляеть «Дополненія къ инструкціи метеородогическимъ станціямъ», стр. 109.

«Verbesserte Methoden zur Temperatur-Compensation des Wagbarometers», crp. 110.

представлиеть записку г. Рыкачева о магнитныхъ наблюденіяхъ, произведенныхъ имъ въ Главной Физической Обсерваторіи въ теченіе 1868 года, стр. 110.

paзсматриваетъ сочиненіе г. Раукя Пикте: «La vision binoculaire»,

стр. 109 и 110.

равсматриваетъ замътку г. Миклухо-Маклая: «Temperatur-Beobachtung in der Tiefe von 1000 Faden im aequatorialen Theile des Atlantischen Oceans», стр. 218.

—— «Отчеть по Главной Физической Обсерваторіи за 1870 годъ», стр. 219—220 и Приложеніе къ За-

пискамъ № 5.

представляеть записку г. Кеппена «о послѣдовательности неперіодическихъ явленій погоды», стр. 221.

—— членъ комитета Пулковской Обсерваторіи, стр. 222.

----- «Ueber die Bewölkung Russlands», crp. 223.

— представляетъ записку г. Фрелиха: «UeberVerbesserungen am Pouillet'schen Pyrheliometer», стр. 223.

представляеть записку Директора Пекинской обсерваторіи Фричше: «Ueber die geographischen Constanten Pekings», стр. 224.

——— см. Овсянниковъ. Ворсо, членъ-корр. Акад., доставляетъ экземпляръ изданнаго имъ разсужде-

нія: «Forestillingerne paa guldbracteaterne», стр. 115.

Врангель, баронъ, Ф. П., почетный членъ Академіи. Извъстіе о его смерти, стр. 1.

Выставка политехническая въ Москвъ, см. Куникъ.

r.

Гайдингеръ (въ Вѣнѣ), членъ-корр. Акад. Извъстіе о его смерти, стр. 216.

Галкинъ-Врасскій, см. Гротъ. Гебель, см. Брандтъ.

Гезьмерсенъ, Григорій Петровичъ, Акад, представляєть, отъ имени г. Котляревскаго, экземпляръ изданнаго имъ сочиненія: «Замѣтки объ Уральскомъ горномъ хозяйствъ, стр. 110—111.

— сообщаеть извъстіе о красной пыли, замъченной 11 октября 1870 года, въ полдень, въ Уратюбе, стр. 218.

разсматриваеть записку доктора турецкой службы Абдуллахъ-бея: «La tnansformation des schistes argileux dévoniens en calcaire dévonien à Kanlidja au Bosphore», стр. 222.

— представляеть, для библіотеки Академін, двъ изданныя имъ брошю-

ры, стр. 224.

в Шренкъ представляютъ сочиненіе магистра Ф. Шмидта: «Wissenschaftliche Resultate der zur Aufsuchung eines Mammutkadavers an den unteren Jenissei von der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften im J. 1866 ausgesandten Expedition», стр. 217—218.

Гершель, сэръ Джонъ-, сопричисленный къ Академіи. Изв'ястіе о его смерти, стр. 211.

Гильтебрандтъ, см. Срезневскій.

Глазенанъ, см. Струве.

Готвальдъ, О. О., ст. совътн., (въ Казания), избирается въ члены-корр. Акад. по разряду восточной словесности, стр. 72.

----- благодаритъ за избраніе его въ

Гримпъ, см. Овсянниковъ.

Гротъ, Яковъ Карловичъ, Акад. Членъ коминссім для присужденія наградъ

графа Уварова, стр. 102.

сообщаеть о полученномъ имъ оть профессора Альквиста сочиненіи: «De Vestfinska Spräkens kulturord ett linguistiskt bidrag till Finnarnes äldre kultur—historia», стр. 113.

сообщаетъ письмо профессора копенгагенскаго университета Смита, въ которомъ онъ извъщаетъ о предпринятыхъ имъ изданіяхъ и проситъ о пополненіи университетской библіотеки нъкоторыми изданіями Академія, стр. 229.

ментовъ, полученныхъ имъ отъ И. А.

Чистовича, стр. 224-225.

представляеть дополненный и исправленный С. И. Пономаревымъ заземпляръ его сочиненія: «Библіографія дитературы о сочиненіяхъ Ломоносова, стр. 227. Гротъ, Я. К., см. Броссе. Груберъ, см. Овсянниковъ.

Д.

Демезонъ, баронъ, см. Броссе.

CM. KOMMUCCIA.

Демидовъ, А. Н., почетный членъ Академіи. Извъстіе о его смерти стр. 1. Пориъ. Борисъ Андреевичъ. Акад., го-

Дорнъ, Борисъ Андреевичъ, Акад., доноситъ о разсмотрънномъ имъ сочиненіи г. Эйтинга «о финикійскихъ надписяхъ на камняхъ», стр. 114.

«Die wissenschaftlichen Sammlungen des Grafen de Gobineau», стр. 232.

Членъ коммиссін для разсиотрівнія, сділаннаго баровомъ Демезономъ, перевода исторіи монголовъ и татаръ Абуль-газыя, стр. 282.

разсматриваеть записку професcopa A. Мэрена: «Revue des monuments funéraires du Kérafat ou de la ville des morts hors du Caire», стр. 233.

"Das alte Albanien nach Ptolemaeus», crp. 233—234.

— доносить объ археологическихъ предметахъ, доставленныхъ для Азіятскаго музея Академін Предсъдателенъ Археологической Коммиссіи графомъ С. Г. Строгановымъ, стр. 234—235.

—— см. Броссе.

и Вельяминовъ - Зерновъ разсматривають документы на восточныхъ языкахъ, собранные г. Куномъ во время Шахрисябской Экспедиціи и доставленныя въ Академію Туркестанскимъ генералъ - губернаторомъ фонъ-Кауфманомъ, стр. 281 и 283.

Доски м'ядныя гравированныя, см. Веселовскій.

E

Еремвевъ, см. Кокшаровъ. Ермаковъ, см. Броссе. Ермолаевъ, см. Бутлеровъ.

8.

Зининъ, Николай Николаевичъ, Акад. «L'action du zinc sur le quadrichlorobenzile et sur quelques autres produits bromés et chlorés», crp. 111.

И.

Ивашинцевъ, Ник. Ал., контръ-адмирамъ, членъ-корр. Акад. Извъстіе о его смерти, стр. 107.

варя по 31 декабря 1870 года, но еще не выпущенныя въ свътг, стр. 69— 71.

_____ доставляются: въ Берлинскую Академію наукъ, стр. 211. _____ въбибліотеку Іен-

скаго университета, стр. 212.

библіотеку въ Москву, стр. 212.

въбибліотеку Московскаго университета, стр. 212.

стр. 235.

— II-го Отдъленія Академія доставляются въ библіотеку Копенгагенскаго университета, стр. 229.

— присланныя въ даръ Академія, стр. 103, 105—107, 206, 207—211, 212—214.

—— доставленныя въ Академію на основаніи цензурныхъ правиль, стр. 103—104.

Ильминскій, Н. И., дъйств. ст. совът., въ Казани, избирается въ членыкорреспонденты Академіи по разряду восточной словесности, стр. 72.

L

Іешке, см. Шифнеръ.

K.

Казембекъ, мирза, Александръ Касимовичъ, членъ-корр. Акад. Извъстіе о его смерти, стр. 2.

Калачовъ, см. Куникъ.

Кауфманъ, фонъ-, см. Дорнъ.

Келе, Артуръ, въ Кембриджѣ, избирается въ члены-корр. Академін по разряду математическихъ наукъ, стр. 72.

Кеппенъ, см. Вильдъ.

Кокшаровъ, Николай Ивановичъ, Акад., «Объ открытіи г. Еремѣевымъ микроскопическихъ алмазовъ въ кристаллахъ ксантофиллита», стр. 112 и 134—137.

Комитетъ Пулковской Обсерваторіи, стр. 222.

Коммиссія для присужденія наградъ графа Уварова, стр. 102—108.

Коммиссія для разсмотрѣнія перевода Исторіи монголовъ и татаръ Абулъ-Газыя, сдѣланнаго барономъ Демезономъ, стр. 116 и 232.

для приготовленій къ наблюденію прохожденія Венеры чрезь дискъ солица, стр. 221—222.

Коркинъ, см. Чебышевъ.

Котляревскій, см. Гельмерсенъ. Куникъ, Аристъ Аристовичичъ, Акад. Членъ коммиссін для присуждени наградъ графа Уварова, стр. 102.

ся въ Государственномъ Архивъ,

' стр. 115.

разсматриваетъ предложеніе Комитета Московской Политехнической выставки о доставленію, для историческаго отдёла оной, нёкоторыхъ, относящихся къ Петровскому времени, предметовъ, стр. 115—116.

——— сообщаетъ о согласіи г. Иверсена уступить Академіи принадлежащую ему коллекцію медалей, въ обмінть на нівкоторыя изъ изданій Ака-

демін, стр. 117.

ныхъ медалей для минцъ-кабинета

Академін, стр. 231.

представляеть, составленный Н. В. Калачовымъ, планъ разработки историческихъ матеріаловъ, относящихся до царствованія Петра Великаго и хранящихся въ Московсковъ Архивъ Министерства Юстиціи, стр. 282—233.

Кунъ, см. Дорнъ.

Л.

Лавровскій, см. Срезневскій.

Ламанскій, членъ-корр. Акад., просить напечатать въ изданіяхъ Акаденія нъсколько документовъ, списанныхъ въ архивахъ Венеціи и Милана, стр. 114—115.

Ламбины, см. Пекарскій.

Ламе, членъ-корр. Акад. Извъстіе о его смерти, стр. 1.

Ленцъ, см. Савичъ.

Леонидъ, архимандритъ, см. Срезневскій.

M.

Магнусъ, въ Берлинѣ, членъ-корресъ Акад. Извѣстіе о его смерти, стр. 2. Майдель, баронъ, см. Шренвъ. Максимовичъ, Карлъ Ивановичъ, Акад-утверждается Ординарнымъ Академикомъ по ботаникѣ, стр. 104.

Максамовичъ К. И., записка его о жизни и ученыхъ трудахъ Ф. И. Рупрехта, стр. 107.

"Diagnoses breves plantarum novarum Japoniae et Mandshuriae. Decas nonas, crp. 110.

представляеть, отъ имене доктора Э. Регеля, экземпляръ издаваемаго имъ журнала «Gartenflora» за 1870 годъ, стр. 111.

разсматриваетъ разсужденіе магистра Эдмунда Руссова: «Vergleichende Untersuchungen betreffend die Histologie der vegetativen und sporenbildenden Organe und die Entwickelung der Sporen der Leitbündel-Kryptogamen, mit Berücksichtigung der Histiologie der Phanerogamen, ausgehend von der Betrachtung der Marsiliaceen», стр. 215, 216 я 217.

«Ein Nachtrag zu meiner Abhandlung «Rhododendreae Asiae orienta-

lis», стр. 221.

— представляеть разсужденіе члена-корр. Акад. А. А. Бунге о род'в Acantholimon Boiss., стр. 228—224.

Макушевъ, В. «Итальянскіе архивы и гранящіеся въ нихъ матеріалы для Славянской исторів. II. Неаполь и Палермо». Приложеніе къ XIX тому Записокъ Имп. Академіи Наукъ. № 3. 94 стр.

—— III. «Неаполь, Бари, Анкона». Приложеніе въ XIX тому Записовъ. & 4. 42 стр.

Манонтъ, см. Шренкъ.

Мара, докторъ. Разсуждение его «о смертности дътей въ первоиъ году ихъ жизни» передается въ Императорскую Медико - Хирургическую Акадению, стр. 221.

медали, см. Куникъ. —— см. Стефани.

Мейнеке, членъ-корр. Акад. Извѣстіе о его смерти, стр. 2.

Мидендорфъ, А. О., почетный членъ Академін. «Гольфстримъ на востокъ отъ Нордкапа». Приложеніе къ протоколамъ, стр. 73—101.

Мимуко-Маклай, см. Брандтъ.

- см. Вильдъ.

Минаевъ, см. Шифнеръ.

Изренъ, см. Дорнъ.

Мющеръ, см. Ортманъ.

H.

Наблюденія метеорологическія въУсть-Медвідицкой и Урюпинской станицахъ земли Войска Донскаго, стр. 109. —— при Оренбургской Неплюевской военной гимназіи, стр. 222.

Награды графа Уварова, см. коммиссія.

Нахапетьянъ, см. Бутлеровъ.

Никитенко, Александръ Васильевичъ, Акад. «Обозрѣніе дѣятельности ІІ-го Отдѣленія Императорской Академіи Наукъ за 1870 годъ», стр. 34—48.

— Членъ коммиссіи для присужденія наградъ графа Уварова, стр. 102. Носовичъ, И. И., доставляеть дополненіе къ изданному имъ Бѣлорусскому Словарю, стр. 114.

0.

Образцы кварцевой золотой руды, см.

Васерианъ, стр. 215—216.

Овсянниковъ, Филиппъ Васильевичъ, Акад., представляетъ разсужденіе члена-корр. Акад. профессора Грубера: «Ueber das erste Intermetatarsalgelenk des Menschen mit vergleichendanatomischen Bemerkungen», стр. 109.

представляеть записку г. Тарканова: «Ueber die Wirkung der Entblutung auf das Hirn und Rücken-

mark des Frosches», crp. 110.

представляеть разсуждение профессора В. Грубера: «Ueber einen neuen secundären Tarsalknochen-Calcaneus secundarius, mit Bemerkungen über den Tarsus überhaupt», стр. 111. представляеть записку гг. профессора Ціона и студента Аладова: «Die Rolle der Nerven bei Erzeigung von künstlichen Diabetes mellitus», етр. 111—112.

представляеть записку профессора Ціона о результать произведенныхъ имъ опытовъ надъ чувствительнымъ нервомъ языка, стр. 112.

представляетъ записку гг. Ціона и Штейнмана: «Die Geschwindigkeit des Blutstromes in den Venen», стр.

представияетъ записку профессора В. Грубера: «Ueber Varietäten der Vena femoralis profunda», стр. 215.
представияетъ записку г. Гримма: «Zum feineren Bau der Crinoiden», стр. 215.

представляеть двѣ записки профессора В. Грубера: 1) о мускулахъ cubito-carpeus и radio-cubito-carpeus biceps у человъка, 2) объ одномъ за- | Перевощиковъ, Диптрій Васильевичь, мвчательномъ случав полидактиліи,

стр. 216.

Овсянниковъ представляетъ записку ero же: «Zergliederung eines Armes mit Duplicität des Daumens», crp. 221. и Вильдъ разсматриваютъ разсужденіе г. Рауля Пикте: «La vision

binoculaire», стр. 109 и 110.

Ортманъ и Мюллеръ, въ Берлинъ, доставляють экземпляръ перваго выпуска, предпринятаго ими математическаго журнала, стр 219.

Отношеніе благодарственное Михайловской Артиллерійской Академін и училища за присыску поздравительнаго адреса и депутатовъ, стр. 105.

Отношенія благодарственныя за академическія изданія, стр. 103, 105, 204,

207 и 212.

Отчетъ, см. Веселовскій. - см. Никитенко.

П.

Павинскій, А. И., доцентъ Варшавскаго университета, благодаритъ за присужденную ему золотую Уваровскую медаль за рецензію, стр. 103.

Пекарскій, Петръ Петровичъ, Акад. Членъ коммиссіи для присужденія наградъ графа Уварова, стр. 102.

- удостоивается Монаршей благодарности за поднесенный Государю Императору экземпляръ перваго тома Исторіи Академіи Наукъ, стр.

сообщаетъ начало составленной ниъ біографіи Ломоносова для втораго тома Исторіи Академіи Наукъ,

стр. 113.

представляетъ просмотрвиную имъ рукопись «Исторической библіографіи» за 1862 годъ, составленную братьями Ламбиными, стр. 114.

сообщаетъ, полученное имъ отъ г. Штендмана изъ Рима, письмо, касательно рукописи Серба Крижанича,

сообщаеть составленное имъ предисловіе къ І-му тому собранія бумать Императрицы Екатерины, стр.

представляетъ приготовленную имъ къ печати біографію К. И. Арсеньева, стр. 226.

- сообщаеть о полученныхъимъ отъ А. В. Никитенко, матеріалахъ для біографіи Ломоносова, стр. 227.

Акад. Членъ коммиссіи для присужденія наградъ графа Уварова, стр. 103.

- «Интегрированіе функцій трыгонометрическихъ», стр. 221 и приложеніе къ протоколамъ стр. 154-181.

Пикте, см. Вильдъ. - см. Овсянниковъ. Пономаревъ, см. Гротъ. Поповъ, см. Шифнеръ. Порфирьевъ, см. Срезневскій. Потебни, см. Срезневскій. Прянишниковъ, см. Бутлеровъ.

P.

Регель, см. Максимовичъ. Рупректъ, Францъ Ивановичъ, Акад., Извъстіе о его смерти, стр. 7. - см. Максимовичъ. Руссовъ, Эдиундъ, см. Максимовичъ Рыкачовъ, см. Вильдъ.

Савичъ, Алексъй Николаевичъ, Акад., представляетъ записку члена-корр. Акад. профессора Миндинга: «Zur Methode der kleinsten Quadraten», стр. 111.

представляетъ записку о наблюденіяхъ, произведенныхъ имъ на астрономической обсерваторів Ака-

демів, стр. 216.

Ръпинскій, см. Стефани.

Членъ комитета Пулковской обсерваторіи, стр. 222,

- Смысловъ и Ленцъ. «Наблюденія надъ качаніями маятника, произведенныя въ южной части дуги меридіана, изм'вренной въ Россіи, и общіе выводы изъ опытовъ надъколебаніемъ маятниковъ между Торвео и Дунаемъ». Приложение къ XIX-му тому Записокъ Имп. Академін Наукъ. № 1. 223 стр.

Свенске, колл. совътн., архиваріусь в переводчикъ при Конференція Академіи. Извѣстіе о его смерти, стр.

104.

Словарь французско-русскій, этимологическій и сравнительный, см. Броссе. бълорусскій, см. Носовичъ.

остяцко-самовдскій, см. Шифнеръ.

Смить, см. Гротъ. Сиысловъ, см. Савичъ. Снижки фотографическіе древностей,

си. Броссе.

Сомовъ, Осипъ Ивановичъ, Акад. «Объ ангебранческомъ способѣ доказательства Гамильтонова начала, относящагося къ интегрированию уравнений дивамики», стр. 107—108 и приложение къ протоколамъ стр. 119—138. Составъ личный Академии, стр. 49—64. Списокъ сочинений Академика Н. Г. Устрялова, стр. 138—148.

Срезневскій, Измамлъ Ивановичъ, Акад. Членъ коммиссіи для присужденія наградъ графа Уварова, стр. 102.

----- сообщаетъ о документахъ, доставленныхъ ему архимандритомъ

Леонидомъ, стр. 113.

представляетъ описаніе списковъ Кормчихъ Кириллова монастыря и новгородскаго Софійскаго собора и дополненіе къ составленному имъ описанію греческой Иверской Кормчей, стр. 114.

— «Замѣчанія объ нзученій русскаго языка и словесности въ среднихъ учебныхъ заведеніяхъ», стр. 182—202. — заявляетъ о документахъ, полученныхъ имъ отъ гг. Ягича и Дани-

чича, стр. 225-226.

— сообщаеть о новомъ сочиненіи профессора Порфирьева; о трудѣ г. Потебни: «Замѣтки о малорусскомъ нарѣчіи», и о составленной П. Гильтебрандтомъ «Перечневой описи рукописнаго отдъленія виленской пубичной библіотеки», стр. 226—227.
— «Замѣчанія о русскомъ тайнописаніи», стр. 227—228 и приложеніе къ протоколамъ стр. 235—242.

Стебників, І. И., полковникъ, доставляетъ, изданныя подъ его руководствомъ, карты Кавказскаго края, стр.

116-117.

Стефани, Лудольфъ Эдуардовичъ, Акад., представляетъ семь бронзовыхъ медалей, принесенныхъ въ даръ для нумизнатическаго кабинета Академіи Г. К. Ръпинскимъ, стр. 233.

«Boreas und die Boreaden», стр.

234.

Строгановъ, графъ, см. Дорнъ.

Струве, Оттонъ Васильевичъ, Акад., представляетъ разсужденіе г. Фусса: «Beobachtungen und Untersuchungen über die astronomische Strahlenbrechung in der Nähe des Horizontes», стр. 110.

представляетъ копін съ протоколовъ засёданій коммиссіи, назначеной для приготовленій къ наблюденію прохожденія Венеры чрезъ даскъ солица, проектъ сивты издержекъ для снаряженія экспедицій по наблюденію означеннаго явленія и составленную имъ пояснительную записку къ проекту, стр. 221.

Струве, представляетъ разсужденіе д-ра Астена: «Resultate aus Otto von Struve's Beobachtungen der Uranustraban-

ten», **ст**р. 223.

напа о появленін кометы Энке въ

1871 году, стр. 224.

разсматриваетъ записку директора Пекинской обсерваторіи Фричше: «Ueber die geographischen Constanten Pekings», стр. 224.

T.

Тархановъ, см. Овсянниковъ.

Томасъ, Г. М., членъ Мюнхенской Академіи наукъ, доставляетъ изданную имъ рецензію на сочиненіе профессора Одесскаго университета Ф. К. Бруна: «Geographische Bemerkungen zu Schildberger's Reisen», стр. 117.

Уставъ Главной Физической Обсерваторіи, Высочайше утвержденный 4 мая 1871 года, стр. 149—158.

Ф.

Флюгель, въ Дрездень, членъ-корр. Акад. Извъстіе о его смерти, стр. 2. Фрелихъ, см. Вильдъ. Фричше, см. Вильдъ.

——— см. Струве. Фуссъ, см. Струве.

П.

Ціонъ, см. Овсянниковъ.

Ч.

Чебышевъ, Пафнутій Львовичъ, Акад.. представляетъ записку профессора А. H. Koркина: «Sur le théorème de Poisson et son réciproque», стр. 220.

ш.

Шифнеръ, Антонъ Антоновичъ, Акад., членъ коммиссіи для присужденія наградъ графа Уварова, стр. 102.



Шифнеръ, «Beiträge zur Kenntniss der | jukagirischen Spraches, crp. 116.

сообщаеть о получении четвертаго тома, издаваемаго Берлинскою Академіею Наукъ, сборника датинскихъ надписей и о желаніи этой Академін имъть въ своей библіотект неполучаемыя ею Mélanges tirés du Bulletin de l'Académie, crp. 211.

- разсматриваетъ, исправленный по его замъчаніямъ, остяпко самовдскій словарь, составленный священникомъ Поповымъ, стр. 231.

- представляетъ записку г. Минаева: «Buddhistische Fragmente», стр.

- представляетъ, отъ имени миссіонера А. Јешке, нъсколько изданныхъ им ъ на етскомъязыкъ сочиненій и переводовъ различныхъ книгъ Новаго Завъта, стр. 235.

Шкура Стеллеровой морской коровы,

си. Брандтъ.

Шмидтъ, К. Г., профессоръ въ Дерить, доставляетъ записку: «Essbare Erden aus Lappland und Süd-Persien», crp. 109.

Шиндтъ, Ф., см. Гельмерсенъ.

Шпигель, Фридрикъ, въ Эрлангенъ, избирается въ члены-корреспонденты Академіи по разряду восточной словесности, стр. 72.

- благодаритъ за избраніе его въ члены-корреспонденты, стр. 116.

Шренкъ, Леопольдъ Ивановичъ, Акад., сообщаеть письмо барона Майделя, изъ Якутска, о результатахъ произведенныхъ имъ поисковъ мамонта, стр. 109.

«Bericht über neuerdings im Norden Sibirien's angeblich zum Vorschein gekommene Mammuthleichen, nach brieflichen Mittheilungen des Hrn G. v. Maydell, nebst Bemerkungen über den Modus der Erhaltung und die vermeintliche Haufigkeit ganzer Mammuthleichen», crp. 109—110.

Шренкъ, см. Гельмерсенъ. Штейнгейль, въ Мюнхенъ, членъ-

корр. Акад. Извъстіе о его смерти, стр. 2.

Штейнманъ, см. Овсянниковъ.

Штраухъ, Александръ Александровичь, представляетъ разсуждение д-ра Александра Брандта: «Ueber die Haut der nordischen Seekuh-Rhytina borealis Illig», crp. 220.

- представляеть записку его же, служащую дополненіемъ къ его мемуару объ ископаемыхъ медузахъ

юрской формація, стр. 224.

Э.

Эдлундъ, Эрикъ, въ Стокгольмѣ, избярается въ члены - корреспонденты Академін по разряду физическихъ наукъ, стр. 72.

· благодаритъ за избраніе его въ члены-корреспонденты, стр. 219.

Эйтингъ, см. Дорнъ. Эрбенъ, въ Прагъ, членъ-корр. Акад Извъстіе о его смерти, стр. 48.

Якоби, Борисъ Семеновичъ, Акад., просить исходатайствовать ему, для производства и которыхъ опытовъ, 12 гальваническихъ элементовъ Бунзена, находящихся въ распоряженія Главнаго Инженернаго Управленія, стр. 218.

- представляеть разсужденіе объ устройстве тожественныхъ между собою ареометра и алкоометра, стр.

НАБЛЮДЕНІЯ

НАДЪ КАЧАНІЯМИ МАЯТНИКА,

произведенныя въ южной части дуги меридіана,

ВЗМЪРЕННОЙ ВЪ РОССІН

И

ОБЩІЕ ВЫВОДЫ ИЗЪ ОПЫТОВЪ НАДЪ КОЛЕБАНІЕМЪ МАЯТНИКОВЪ МЕЖДУ ТОРИВО
М ЛУНАВМЪ.

Гг. САВИЧА, СМЫСЛОВА и ЛЕНЦА.

Представлено Физико-Математическому Отдъленію, въ засъданіи 16 декабря 1869 года.

ПРИЛОЖЕНІЕ КЪ ХІХ^{му} ТОМУ ЗАПИСОКЪ ИМІІ. АКАДЕМІИ НАУКЪ. № 1.

САНКТИЕТЕРБУРГЪ, 1871.

продавтся у коммиссіонеровъ императорской академін наукъ:

А. Базунова, въ С. П. Б.

В. Глазунова, въ С. П. Б.

Я. А. Исакова, въ С. II. Б.

А. А. Черкесова, въ С. П. Б.

Эггерса и Коми., въ С. II. Б.

Шинцдорфа, въ С. П. Б. Н. Киммеля, въ Раге.

Эполижина и Комп., въ Тифлисъ.

А. Е. Кехрибарджи, въ Одессъ.

Цъна 90 коп. сер.



Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ. Санктиетербургъ, марта 1871 г.

Пепременный Секретарь, Академикъ К. Вессловскій.

выводы

изъ опытовъ надъ колебаніями маятниковъ

МЕЖДУ ТОРНЕО И БЕРЕГАМИ ДУНАЯ.

Гг. Савича, Симслова и Ленца.

(Представлено Физико - Математическому Отдъленію въ засъданія 16 декабря 1869 года.)

Въ 1865 году были начаты опыты надъ измѣненіями силы тяжести съ перемѣною мѣста наблюденій въ различныхъ точкахъ, сосѣднихъ съ дугою меридіана, которая идетъ отъ города Торнео, въ Финляндіи, до береговъ Дуная. Въ теченіе лѣтнихъ мѣсяцевъ 1868 года опыты окончены, и потомъ были подвергнуты вычисленію. Представляя нынѣ отчетъ о послѣдствіяхъ вычисленій, нужнымъ считаемъ сдѣлать нѣкоторыя предварительныя замѣчанія о ходѣ работъ.

Цѣль наша состояла въ изслѣдованіи силы тяжести въ тѣхъ точкахъ, которыя опредѣлены по ихъ географическому положеню и ихъ возвышенію надъ уровнемъ моря. Для удобства наблюденій и избѣжанія большихъ издержекъ, мы избирали для нашихъ опытовъ города и села, находящіеся не далеко отъ главныхъ точекъ русскаго измѣренія градусовъ меридіана; въ столь изломъ разстояніи не могли скрыться аномаліи въ дѣйствіяхъ сиы тяжести, могушія существовать въ этихъ точкахъ. Избранныя нами мѣста лежатъ сверхъ того очень близко отъ другихъ точекъ, которыхъ положенія хорошо извѣстны и упоминаются

въ изданномъ Военно-Топографическимъ Депо росписаніи географическихъ опредёленій мёсть въ Россіи. Поэтому не трудно было намъ находить приведенія нашихъ мёсть наблюденій къ упомянутымъ точкамъ; погрёшности такихъ приведеній не могуть превышать одной секунды въ геогр. широтё и вёроятно составляють менёе. Разность уровней мы изыскивали помощію либо барометрическаго, либо приблизительнаго геодезическаго нивеллированія; въ разности возвышеній едва ли встрётится ошибка болёе 10 футовъ, кромё Кременца, гдё отыскана была только м'єстность, на которой въ прежнее время находился сигналъ; самаго же основанія сигнала не было найдено; но отъ этого не могла произойти чувствительная ошибка въ результатахъ, такъ какъ м'єстность кругомъ сигнала ровная.

Намъ предстояло совершить обширный путь съ довольно ограниченными средствами; а между тѣмъ съ нами находился большой багажъ инструментовъ и ихъ принадлежностей. Желѣзная дорога изъ С. Петербурга въ Вильну представляла удобное средство для перевозки; далѣе на югъ нельзя было ѣхать иначе, какъ ва лошадяхъ, по обыкновеннымъ, часто дурнымъ дорогамъ. Заботливости и стараніямъ П. М. Смыслова мы обязаны тѣмъ, что намъ удалось получить въ Вильнѣ экипажи для нашего путешествія и притомъ за столь сходную пѣну, что въ С. Петербургѣ нельзя было и думать о такомъ пріобрѣтеніи. Инструменты быль тщательно уложены въ покойномъ, рессорномъ экипажѣ и предохранялись отъ пыли и дождя.

За Вильною къ Бълину и далъе простирается, почти на 500 верстъ, общирная, песчаная равнина, неръдко покрытая лъсами и болотами. Не много намъ приходилось пользоваться поссейными дорогами, большею же частію мы пробирались проселочными путями; безъ помощи открытыхъ листовъ, выданныхъ г. министромъ внутреннихъ дълъ, намъ было бы весьма трудно совершить путешествіе. Страна принимаетъ болье пріятный видъ въ южной части Вольнской губерніи; около Кременца замѣтны возвышенія—отрасли Нарпатскихъ горъ, постепенно теряющіяся въ окружаю-

щей равнинъ. Еще болье привлекательною дылается страна, идущая чрезъ Каменецъ-Подольскую губернію, Бессарабію и Молдавію.

Мы производили наши опыты въ нижнихъ этажахъ домовъ, въ уединенной и встности, гдв почти не было взды; тамъ разбиралась часть пола, если онъ былъ не каменный, и на грунтв устраивался кирпичный столбъ, на которомъ располагались часы и приборъ для наблюденія колебаній маятника. Недалеко оттуда, на открытомъ м вств, складывался другой кирпичный столбъ, на которомъ устанавливался походный пассажный инструменть, для опредвленія времени по наблюденію прохожденій зв вздъ чрезъ меридіанъ. Этотъ инструменть быль тотъ самый, который мы употребляли для подобной ц вли въ Финляндіи, въ 1865 году.

Съ особеннымъ удовольствіемъ мы вспоминаемъ о знакагь участія къ намъ, которые мы встръчали во время нашего путешествія. Много мы обязаны г. Э. Траутфеттеру за его радушный пріемъ и за содвиствіе къ успъху нашихъ работь; мы испытали это въ оба наши пребыванія въ Вильнь, гдь онъ исходатайствовалъ у г. попечителя учебнаго округа позволение провзводить наши опыты близъ астрономической обсерваторіи, въ одновъ изъ домовъ, принадлежащихъ учебному округу-въ томъ салонъ, въ которомъ мы наблюдали въ 1866 году. Въ Кременцъ вы познакомились съ о. архимандритомъ Рафанломъ, ректоромъ Кременецкой православной семинаріи, просвъщеннымъ руковоателемь ввъреннаго ему заведенія; онъ даль намъ возможность для производства нашихъ опытовъ. Мы были благосклонно пришты въ Каменцъ-Подольскъ г. гражданскимъ губернаторомъ А. П. Горемыкинымъ, а въ Кишиневъ г. начальникомъ Бессарабской области Е. Е. Гангардтомъ, который доставиль намъ хорошее помъщение для нашихъ опытовъ и снабдиль насъ полезньши письмами. Да позволено намъ будеть выразить живъйшую признательность за всё эти одолженія, которыя мы высоко цёниъ, какъ доказательства участія къ преуспѣянію наукъ.

Болъе затрудненій мы ожидали въ Молдавіи, но и тамъ все

устроилось хорошо. По просьбѣ нашей Академіи, министерство иностранныхъ дѣлъ отнеслось чрезъ нашего генеральнаго консула въ Бухарестѣ къ правительству Дунайскихъ княжествъ о дозволеніи производить наши опыты въ Измаилѣ, что и было исполнено съ большою любезностію мѣстными властями. Самое искреннее содѣйствіе оказалъ намъ г. Пасхаловичъ, отставной маіоръ русской службы. Онъ не только далъ въ свеомъ домѣ помѣщеніе для насъ и для производства нашихъ опытовъ, но и принялъ насъ какъ родныхъ, потому что мы были русскіе; отрадно было встрѣтить столь добраго человѣка, всѣмъ сердцемъ преданнаго общему нашему отечеству.

Окончивъ занятія въ Изманль, мы отправились обратно, черезъ Бессарабію до Новоселицъ, и достигши города Черновицъ, возвратились въ Вильну по железнымъ дорогамъ черезъ Львовъ, Краковъ и Варшаву. Въ Вильнъ вновь сдъланы были опыты, а въ концъ августа и началъ сентября мы повторили въ С. Петербургь изследованія о расширеніи нашихъ маятниковъ отъ теплоты; часть этихъ опытовъ произведена была лейтенантомъ Рыкачевымъ, помощникомъ директора главной физической обсерваторіи. Чтобы опредълить вліяніе фигуры лезвіевъ призиъ на качанія маятниковъ, весною 1869 года об'є призмы въ каждомъ изъ нихъ были переставлены: та, которая находилась на тяжеломъ концъ маятника, была укръплена на легкомъ концъ, и на обороть. Всё опыты надъ продолжительностію колебаній маятниковъ въ этомъ ихъ состояніи сдёданы г. Рыкачевымъ въ физической обсерваторіи въ свободное время отъ его служебныхъ обязанностей. Долгомъ считаю благодарить этого достойнаго молодаго ученаго за его труды, равно какъ и г. магистра Громадскаго за его благосклонное содъйствіе при изм'треніи длины маятниковъ послѣ переложенія призмъ. Ихъ дѣятельное участіе въ дълъ, столь много насъ занимавшемъ, принимаемъ за самое отрадное для насъ выражение ихъ дружеского расположения.

Общія замівчанія объ опытахъ и объ употреблявшихся для нимъ инструментахъ.

Призмы въ одномъ изъ нашихъ маятниковъ нъсколько потерпын отъ ржавчины; поэтому, предъ началомъ путешествія въ 1868 году, онъ были замънены другими; вмъсть съ этимъ перемінены были также призмы у другаго маятника, и произведены были въ обоихъ маятникахъ исправленія относительно большей прямизны ихъ стержней. Новыя призмы сделаль отличный С. Петербургскій механикъ г. Брауеръ. Ему также мы обязаны изготовленіемъ приборовъ для пов'єрки нашихъ инструментовъ; мы упомянемъ объ этомъ далее. Здесь заметимъ только, что, вследствіе вышесказанныхъ перемѣнъ, длины нашихъ маятниковъ изивничесь сравнительно съ прежнею ихъ длиною. Чтобъ связать прежніе опыты съ новыми, были наблюдаемы въ 1868 году, передъ началомъ и въ концъ путешествія, колебанія обоихъ маятниковъ въ С. Петербургъ и Вильнъ, гдъ были изслъдованы колебанія въ прежнее время. Такимъ образомъ получаются достаточныя основанія для вывода продолжительности колебанія одного постояннаго маятника отъ Торнео до Изманла.

Длины маятниковъ были изм'трены г. Смысловымъ въ Вильні, передъ началомъ путешествія, и въ Измаилъ—по его окончанів; значительныхъ перем'ть не оказалось; положенія центра тяжести въ каждомъ маятникъ опредълялись нъсколько разъ, причемъ также не обнаружилось чувствительныхъ изм'тенейй. Въ этихъ двухъ отношеніяхъ можно считать наши маятники д'тотвительно постоянными; но нельзя того же сказать о сохраненіи разности между продолжительностію колебанія маятника въ томъ случать, когда тяжелый его конецъ находился внизу, и продолжительностію колебанія, когда тяжелый конецъ былъ вверху. По приведеніи къ безконечно-малымъ колебаніямъ и къ одной и той же температурь, эти разности должны бы оставаться почти постоянными, а между тты онт изм'телялись значительно. В троятно, это непостоянство произошло отъ нткоторой шаткости въ укртиленіи призмъ.



При переёздахъ по желёзной дороге изъ С. Петербурга въ Вилну и оттуда обратно въ С. Петербургъ, чувствительныхъ перемёнъ въ разностяхъ не оказалось; противное случилось, когда
маятники были перевозимы по обыкновеннымъ дорогамъ, хотя и
въ покойномъ рессорномъ экипажѣ. Замѣчательно, что для маятника № 2 разности остались почти постоянными на всемъ пространствѣ между Бѣлиномъ и Измаиломъ; измѣненіе произошло
между Вильною и Бѣлиномъ, а также между Измаиломъ и Вильною на возвратномъ пути, въ первомъ случаѣ въ одну, а во второмъ въ другую сторону.

Вычисленіе доказываеть, что большей шаткости подвержена была призма, расположенная на тяжеломъ концѣ маятника; поэтому, для вывода того, на сколько продолжительность колебанія возрастаеть отъ уменьшенія силы тяжести между Бѣлиномъ и Вильною, а также между Измаиломъ и Вильною, мы преимущественно пользовались колебаніями около лезвія той призмы, которая укрѣплена была прочнѣе. Для опредѣленія измѣненій въ дѣйствіи силы тажести между Бѣлиномъ и Измаиломъ служать колебанія маятника № 2.

Не излишнимъ считаемъ сказать нёсколько словъ о весьма корошихъ снарядахъ, изготовленныхъ г. Брауеромъ для повёрки нашихъ инструментовъ. Одинъ изъ нихъ, особеннаго рода уровень, служитъ для изследованія параллельности лезвія одной нризмы маятника съ лезвіемъ другой его призмы. Онъ состоитъ изъ медной пластинки, которой длина немного превышаетъ длину нризмы: ширина ея составляетъ около полудюйма; въ средине ея поверхности установлена стеклянная трубочка уровня параллельно лезвію призмы, съ винтами для повёрки, а на нижней стороне пластинки сдёланъ по длине ея, въ виде призмой линіи, нарезокъ небольшой и вездё равной глубины. По направленію этого нарезка ставится пластинка на лезвіе нижней призмы; чтобъ пластинка держалась на нижней призме, приделаны къ этой пластинке, вдоль ея длины, косвенно внизъ подъ тупыми углами, два отлета

им медныя пластинки, одна съ одной, а другая съ другой стороны; чрезъ это пластинка, насаженная вдоль нарѣзанной черты на дезвіе нажней призмы, остается на ней въ устойчивомъ равнов'єсів. Когда хотять узнать, параллельны ли между собою лезвія об'вихъ призиъ, то сперва, помощію назначеннаго для того уровня, приводять въ горизонтальное положение верхнюю плоскость стальной подпоры, на которую потомъ располагають лезвіе одной изъ призмъ; привъщенный такимъ образомъ маятникъ принимаеть въ покот вергикальное направленіе, и тогда на лезвіе нижней призны ставится упомянутый выше приборъ. Замѣтивъ положеніе пузырыка въ стеклянной трубкъ этого прибора, снимаютъ весь приборъ и устанавливають его опять по черть, на лезвіе нижвей призмы — въ направленіи, противоположномъ тому, въ которомъ онъ сперва находился; если при этомъ усмотрять, что положеніе пузырька въ стеклянной трубочкѣ прибора изивнилось, то помощію назначенныхъ для того винтиковъ исправляютъ положене стеклянной трубочки и поступають при этомъ такъ, какъ вообще при повъркъ уровня. Легко потомъ открыть, горизонтально и везвіє нижней призмы. Если оно не горизонтально, то надобно положение одной изъ призмъ перемънить и достигнуть того, чтобы никняя призма была горизонтальна. Зная, что лезвіе верхней призны также горизонтально, можно тогда заключить, что лезвія обыхъ призмъ расположены въ плоскостяхъ, между собою паралзельныхъ. Находятся ли, сверхъ того, оба лезвія въ вертикальвой плоскости — это требуеть особаго испытанія. Г. Брауеръ дать для того двъ равныя между собою мъдныя линейки: одна изь нихъ прикладывается параллельно длинному ребру верхней призны, а другая параллельно подобному же ребру нижней призны. Если, визируя сверху внизъ, усматривають бока объихъ линескъ въ одной плоскости, то и лезвія объихъ призмъ будуть также находиться въ одной плоскости, а такъ какъ они горизонтальны, то должны быть параллельны между собою; въ противномъ случат надобно сдълать исправленіе. Помощію подобнаго рода всправленій достигають того, что призмы принимають надлежатія положенія; главное стараніе должно быть обращено на то, чтобъ лезвіе нижней призмы было горизонтально, когда лезвіе верхней призмы упирается на горизонтальную подпору; малая же погрѣшность въ равенствѣ азимутовъ лезвіевъ обѣихъ призмъ не производить чувствительнаго вліянія на опыты надъ колебаніями маятника.

Другой приборъ, сделанный г. Брауеромъ, для определенія места центра тяжести на маятнике. Съ этою цѣлію нарѣзаны на цилиндрическомъ стержиѣ каждаго маятника нъсколько круговыхъ чертъ около мъста, въ которомъ находится центръ тяжести; черты расположены одна отъ другой въ разстояніи полумиллиметра и содержатся въ плоскостяхъ, перпендикулярныхъ къ длинъ или продольной оси пиллиндрическаго стержня. Для отысканія центра тяжести служить приборь, состоящій изъ стальной пластинки, которая подъ прямымъ угломъ прикрѣплена къ деревянной доскѣ; внутри пластинки сдѣлана выемка такъ, что верхняя ея часть представляеть тонкую, хорошо полированную дугу круга, несколько большаго діаметра, чъмъ діаметръ циллиндрического стержня маятника. Приборъ ставять на прочный, почти горизонтальный столь, и кладуть маятникъ на дугу, располагая на ней среднюю изъ круговыхъ черть, наръзанныхъ на циллиндрическомъ стержиъ; двигая потомъ маятникъ въ одну или въ другую сторону, достигаютъ того, что маятникъ будетъ лежать на дуге въ равновесіи, и его части по обеимъ сторонамъ дуги примутъ горизонтальное направленіе. Тогда дентръ маятника поддерживается дугою, и помощію лупы можно сделать два отсчета, одинъ съ одной, а другой съ противуноложной стороны, относительно положенія дуги между сосъдними съ нею круговыми чертами на стержит маятника. Послт того поворачивають маятникъ такъ, чтобъ прежняя верхняя сторона стержня обратилась внизъ, и приводять его въ равновъсіе; потомъ снова замѣчають положенія обѣихъ сторонъ стальной дуги между круговыми чертами на стержив. По сияти маятника, кладуть его, повернувъ налъво ту сторону, которая прежде была направо, и въ

жоть положени повторяють два ряда опытовъ, подобныхъ темъ, о которыхъ сказано выше. Изъ четырехъ рядовъ такихъ опытовъ можно вывести, съ приближениемъ до 0,05 доли полумиллиметра, разстояніе центра тяжести маятника отъ плоскости, въ которой содержится средняя круговая черта. Затымъ разстояніе этой плоскости отъ лезвія призмы на тяжеломъ концѣ маятника и оть лезвія на легкомъ концѣ измѣряются помощію катетометра. Это изм'вреніе повторяють четыре раза: 1) когда тяжелый ковець вертикально и покойно висящаго маятника находится внизу, в лицевая сторона съ надписью обращена къ наблюдателю; 2) вогда, при томъ же положении маятника, лицевая сторона обращена въ противную сторону; 3) когда тяжелый конепъ маятника находится вверху, и лицевая сторона обращена къ наблюдателю; 4) когда тяжелый конецъ вверху, но лицевая сторона обращена въ противную сторону. При такихъ измёреніяхъ мы пользовались весьма хорошимъ катетометромъ г. Брауера.

Помощію описанныхъ приборовъ, оба наши маятники были поверены передъ отъездомъ изъ С.-Петербурга, въ мае 1868 г.; такія же поверки сделаны были весною 1869 года, после того, какъ въ каждомъ маятнике переложены были принадлежащія ему призмы, причемъ та, которая находилась прежде на тяжеломъ конце маятника, была укреплена на легкомъ его конце, и на обороть.

Для выраженія продолжительности колебаній маятника, въ каждомъ его положеніи, въ доляхъ секунды средняго времени, сравнивались его колебанія съ колебаніями маятника часовъ Тиде и замічались ихъ совпаденія. Ходъ этихъ часовъ относительно средняго времени выводился изъ сравненія часовъ Тиде съ четырьмя хронометрами въ началі и въ конці каждаго отдільнаго ряда опытовъ, которые продолжались рідко боліє одного часа. Состоянія и ходы хронометровъ найдены въ С.-Петербургі изъ астрономическихъ наблюденій надъ прохожденіями звіздъ чрезъ меридіанъ помощію большаго пассажнаго инструмента на малой академической обсерваторіи; подобнымъ образомъ опреділиль

г. Бергъ состоянія хронометровъ въ Виленской обсерваторіи. Въ Белине, Кременце, Каменецъ-Подольске, Кишиневе и Изиаиле ходы хронометровъ были изследованы г. Смысловымъ изъ
такого же рода наблюденій, которыя производились посредствомъ
походнаго пассажнаго инструмента, устанавливавшагося для этой
цели на кирпичномъ столобъ.

Весною 1869 года часы Тиде непосредственно сравнивались, помощію особаго хронографа, а также помощію хронометра, съ часами Пиля, которыя идуть по среднему времени и находятся въ Главной Физической Обсерваторіи, гдѣ производились въ то время опыты надъ колебаніями маятниковъ. Суточный ходъ этихъ часовъ Пиля получается изъ сравненій ихъ съ часами Пулковской Обсерваторіи, чрезъ передачу времени телеграфическими сигналами.

Частыя сличенія часовъ Тиде съ хронометрами устраняють погрышности, которыя могли бы происходить отъ неравном врности ихъ хода.

Порядокъ нашихъ опытовъ быль тоть же самый, который упоминается въ Запискахъ Академіи на 1867 годъ и которому мы следовали при опытахъ въ 1866 году. Каждый полный рядъ опредъленій состояль изъ трехъ отдільныхъ рядовъ опытовъ, следующихъ непосредственно другь за другомъ. Если, напримъръ, въ первомъ ряду изыскивалась продолжительность А колебаній маятника, когда тяжелый его конецъбыль внизу, то во второмъ ряду опытовъ опредълялась продолжительность В колебаній того же маятника, котораго тяжелый конецъ быль вверху, а въ третьемъ ряду опять выводилась продолжительность А колебаній, когда тяжелый конецъ былъ внизу. По окончаніи одного такого полнаго определенія, производилось другое въ обратномъ порядке, т. е. сперва находилось В, потомъ А и наконецъ В. Каждое изъ подобнаго рода полныхъ опредъленій производилось около трехъ часовъ времени; въ началъ и концъ каждаго отдъльнаго ряда записывались температура и состояніе барометра. Большею частію, среднее число изъ высотъ ртути въ барометръ, относящихся къ первому в

третьему ряду наблюденій, почти равнялось состоянію барометра въ срединѣ втораго ряда; тоже можно сказать относительно температуры воздуха на мѣстѣ наблюденій. Поэтому, если вътакой послѣдовательности опытовъ, какъ напр. А, В, А, взять среднее число изъ двухъ А и соединить его съ В, то для этого средняго числа и для В соотвѣтствуетъ почти та же плотность воздуха и то же вліяніе теплоты; въ такомъ случаѣ, по•теоріи Бесселя, исключаєтся вліяніе сопротивленія воздуха на результаты вычисленій длины простаго маятника, совершающаго одинаковыя качанія съ качаніемъ оборотнаго маятника. Правила, по которымъ производятся эти вычисленія изложены въ запискѣ, представленной нами Академіи Наукъ въ 1866 году.

Температуру воздуха и температуру самаго маятника показыван три термометра, прикрыпленные внутри стекляннаго домика ин колпака, прикрывающаго маятникъ съ его стативомъ; одинъ термометръ привышенъ былъ около верхней, другой около средней а третій около нижней части маятника.

Поверка термометровъ и поправки ихъ показаній.

Наши термометры, работы Гейслера въ Берлинъ, суть стоградусные; еслибъ они были върны, то они были бы точно калиброваны и раздълены по Цельзіусу на сто градусовъ между точною замерзанія и точкою кипънія воды, при 760 миллиметрахъвысоты ртути въ барометръ и при температуръ барометра, соотвітствующей замерзанію. Для изслідованія погрыщностей наших термометровъ, мы сравнивали ихъ съ нормальными, хорошо повъренными термометрами; такъ какъ каждый градусь подразділенъ въ нашихъ термометрахъ на пять частей, то ошибки отчетовъ, съ помощію лупы, въ нашихъ термометрахъ не превышають одной двадцатой доли градуса.

Въ Петербургъ находится нъсколько хорошо изслъдован-



зоваться, были следующе: 1) нормальный термометръ физическаго кабинета Академіи Наукъ; онъ тщательно быль поверень академикомъ Ленцомъ; 2) термометръ капитана 1-го ранга Н. Н. Тыртова, купленный имъ и поверенный въ Париже; 3) термометръ Главной Физической Обсерваторіи, поверенный академикомъ Кемцемъ; 4) термометръ г. Рыкачева, купленный въ Лондоне и поверенный на обсерваторіи въ Кью (Kew); 5) нормальный термометръ Главной Физической Обсерваторіи, пріобретенный отъ г. Гейшлера (Geischler) въ Берлине и поверенный директоромъ Обсерваторіи, Академикомъ Вильдомъ. Съ этимъ термометромъ были сравнены наши термометры, одинъ разъ г. Рыкачевымъ и другой разъ г. Перне; оба сравнени хорошо согласуются между собою.

Мы приводимъ результаты сравненій, и означимъ наши три термометра соотв'єтственно нумерами І, ІІ и ІІІ, какъ они означиль при нашихъ опытахъ надъ колебаніями маятниковъ.

При температурѣ по Цельзію.	Поправі Ж І	ки теры Ж. П	ометровъ. № III	Поправка сред- няго показанія нзъ трежъ тер- мометровъ.
0°	0,32	-0,34	0,18	0,28
+10	0,26	0,26	0,26	-0,26
20	0,24	-0,24	-0,22	0,23
+30	0,28	0,31	-0,21	-0,27

Положеніе центра тяжести въ каждомъ маятникі, прежде переложенія призмъ.

Относящіяся сюда изысканія производились нёсколько разъ въ продолженіе нашего путешествія. Прежде всего приведемъ измёреніе разстояній средней черты на стержнё каждаго маятика отъ лезвія призмы на легкомъ концё и лезвія призмы на тяжеломъ концё маятника. Это измёреніе произведено по возвращені нашемъ въ Петербургъ, въ августё 1868 года, помощію весьма хорошаго катетометра работы г-на Брауера; этотъ катетометръ непосредственно раздёленъ на полумиллиметры, и съ помощію

верніера можно отсчитывать его показанія до $^{1}\!/_{50}$ доли полумиллиметра.

Установивъ вертикально катетометръ и маятникъ и расположивъ надлежащимъ образомъ микроскопы на катетометрѣ, мы произвели слѣдующія измѣренія:

Маятникъ № 1, (температура = +15,7 Реомюра.)

Тяжелый конецъ вверху:

Надпись на этомъ концѣ об къ наблюдателю.	бращена	Маятникъ въ противную о сторону.	бра щенъ
Ісявіе нижней призиы со-	полумилл.		полумиля.
отвытствуетъ		Лезвіе верхней призны	
Средняя черта		Средняя черта	962,5 4 233,36

Тяжелый конецъ внизу:

Надпись къ наблюдате	лю.	Въ противную сторону.				
Лезвіе нижней призмы	233,34	Лезвіе верхней призмы	1355,44			
Средняя черта	628,48	Средняя черта	628,66			
Ісзвіе верхней призмы		Лезвіе нижней призмы	233,20			

Маятникъ № 2, (температура — 15,7 Реомюра.)

Тяжелый конецъ внизу:

Надпись обращена къ набл	юдателю.	Въ противную сторону.		
	полумилл.		полумилл.	
Лезвіе нажней призмы	233,62	Лезвіе верхней призмы	1355,16	
Средняя черта		Средняя черта		
Ісзвіе верхней призмы	1355,10	Лезвіе нижней призны		

Тяжелый конецъ вверху:

Надпись къ наблюдате		Въ противную сторону.				
Лезвіе нижней призмы	233,66	Лезвіе верхней призмы	1355,15			
Средняя черта	968,84	Средняя черта	968,82			
Лезвіе верхней призны	1355,10	Лезвіе нижней призмы	233.64			

Отсюда получается для маятника № 1:

вь его п інэжов		Pa	зстояні	е среднеі	і черты	Отъ лезві	я призмы	Разстояніе между лезві- ями призмъ.
I	на	TAKEI.	концѣ	392,80 H8	MELKON	ть концѣ	729,30]	1122,10
II	M	»	»	3.06 »	×	1)	9.18	2,24
Ш	20	10	'n	5.14 »	u	29	7,02	2,16
IV	-		D	5,46 »	3 0	D	6,78	2,24
		Cpe		394,11		реж	728,07	1122,185

Для маятника № 2.

въ его по- ложеніи.		разстоян	ie cpe	ĻΗ	ей чер	ты	OT'S 1631	gia ng) ИЗМ	ы	me:	азстояніе ЖДУ лезві- и призиъ.
I.	на	&MOL9MRT	конці	3.	388,44	на	легком ъ	конп	Š . 7	783,04		1121,48
II.	n	»	»		8,29		n	D		3,21		1,50
III.	D	D	n		6,26	x	D	n		5,18	١	1,44
IV.	D	D)	»		6,33	n))	w		5,18		1,51
		Сре	э <u>д</u>		387,33		Cr	ед		784,15		1121,482

Расположивъ потомъ маятникъ горизонтально на приборѣдия означенія центра тяжести, мы нашли, что

въ маятникѣ № 1

центръ тяжести находился ближе къ тяжелому концу, чемъ средняя черта въ следующемъ разстояни отъ этой черты:

когда тяжелый конецъ былъ	обративъ тяжелый конецъ на-
	лъво
когда тяжелый конецъ по-	тоже повернувъ верхнюю часть
вернувъ верх. часть внизъ 1,00	внизъ
	\sim
CHART HACEA	0 000 HOTEMETT

Въ маятникѣ № 2.

центръ тяжести ближе къ легкому концу, чъмъ средняя черта въ слъдующемъ отъ нея разстояни:

когда тяжелый конець быль направо	1,50 обративъ тяжелый конецъ налѣво. 1,1 тоже, повернувъ внизъ 1,1 1,10
Сред. чи	сломъ 1,20.

Подобнымъ же образомъ найдено положение центра тяжести относительно средней черты на стержить каждаго маятника въ Вильнъ, Бълинъ и Измаилъ; мы приводимъ здъсь результаты этихъ опредълений:

въ маятн	икѣ № 1.	ı	въ мая	гникѣ № 2.	
центръ тяжести отъ	средней черты бл	- центръ	тяжести	ближе къ	ICTROTY
же къ тяжелому кон	иу по наблюленіям	ъ	ĸ	OHIIV.	
въ Вильнъ	1,1	2			1,27
въ Бълинъ					
въ Измаилъ	0,8	5			1,23
въ С. Петербургъ .	0,9	0			1,20
	Среднее 0.9			Среднее	

Отсюда, означивъ чрезъ a разстояніе центра тяжести маятника отъ лезвія призмы на легкомъ концѣ, и черезъ b, разстояніе того же центра на тяжеломъ-концѣ маятника, получаемъ

для № 1
$$a=729,02$$
 полумилл. для № 2 $a=782,90$ $b=393,19$ » $b=888,58$

Вѣсъ P каждаго изъ нашихъ маятниковъ составляетъ прибизительно 3020 граммъ; вѣсъ вытѣсненнаго имъ воздуха p=0,6 грамма; посему полагая $\mu=\frac{1}{2}\left(\frac{a+b}{a-b}\right)$. $\left(1-\frac{p}{P}\right)$ находиъ (прежде переложенія призмъ):

для маятняка
$$\mathbb{N}$$
 1 для маятняка \mathbb{N} 2. Log $\mu = 0,22283$ Log $\mu = 0,21172$.

О расширеніи маятниковъ отъ теплоты.

Около начала 1865 года были произведены первые опыты для изысканія этого расширенія, о чемъ упомянуто възапискі, представленной нами Академіи Наукъ въ 1866 году. Подобные опыты повторены по возвращения въ Петербургъ въ августъ и сентябрь 1868 года; они состояли въ наблюденіи колебаній маятниковъ при разныхъ температурахъ, которыя ниже показаны по исправному стоградусному термометру. Представляя здёсь результаты опытовъ, мы означимъ продолжительность колебанія маятника, приведенную къ безконечно-малому размаху и выраженную въ доляхъ секунды средняго времени: черезъ И, когда тяжелый конецъ маятника находился внизу, и черезъ 🏵 когда тяжелый конецъ былъ вверху. Величины И и В, соответствующія одному времени и выведенныя изъ одного ряда опытовъ, даны въ горизонтальной строкъ, одна около другой; послъдовательностію буквъ A, B, A или B, A, B означается порядокъ наблюденій, т. е. сперва определялось А, потомъ В, а затемъ опять А, или сперва В, потомъ Я и наконецъ снова В.



Маятникъ № 1.

Порядокъ опытовъ. Теми.	Барометръ 3	0,62 анг. д. Темп.	
ABA, + 81,54	% = 0.97511176	, -+- 31,64	25 = 0°.7509280 '
BAB 81,10	054	31,02	283
ABA 30,78	063	30,85	230
Сред. + 31,14	0,7511096	+ 31,17	0,7509264
•	вър. ошиб. ± 33	. 02,21	± 15
V2	DDP. OMNO. = 00		
	Барометръ 8	0,00 анг. д.	
BAB, + 19,44	$\mathfrak{A} = 0,7510364$	+ 19,46	28 = 0,7508730
ABA 19,46	374	19,44	261
BAB 18,60	319	18,60	690
ABA 18,70	829	18,90	456
BAB 18,80	339	18,90	431
Сред 19,00	0,7510345	+ 19,06	0,7508513
	± 10		± 67
	Барометръ 2	9,74 анг. д.	
BAB, + 11,24	21 == 0,7509860	+ 11,27	$\mathfrak{B} = 0.7507810$
ABA 11,31	870	11,30	7749
ABA 11,24	830	11,07	8496
BAB 11,21	798	11,30	8258
Сред. $+ 11,25$	0,7509839	+ 11,23	0,7508078
	± 18		± 120
	Маятник	ъ № 2.	
Порядокъ	1.200111111		
опытовъ. Темп.	Барометръ 2	•	
ABA, + 29,30	$\mathfrak{A} = 0,7509890$	-+ 29,30	$\mathfrak{B} = 0,7509299$
BAB 28,90	9952	28,70	330
ABA 28,40	9910	28,40	324
ABA 30,10 BAB 80,60	10031	30,20	634
	10067	30,40	454
Сред. — 29,46	0,75009970	 29,40	0,7509388
•	± 27		± 36
	Барометръ 2	9,94 анг. д.	
ABA, $+20.85$	$\mathfrak{A} = 0.7509380$	 20.70	$\mathfrak{B} = 0,7508830$
BAB 21,44	463	21,40	940
BAB 19,67	347	20,10	801
ABA 20,05	430	20,10	788
Cpez, + 20,50	0,7509405	+ 20,57	0,7508840
	± 21		± 25
	Towns 0	0.00	
BAB, $+ 12,13$	Барометръ 2 21 = 0,7508604		98 0.7K09990
	# U,/UU00U4	+ 12,07	23 = 0,7508230 065
	682	12.10	
ABA 12,14	632 854	12,15 12.03	
ABA 12,14 ABA 11,84	632 854 869	12,03	540 402
ABA 12,14 ABA 11,84 BAB 12,00	854 869	12,03 12,03	540 402
ABA 12,14 ABA 11,84	854	12,03	540

Коеффиціенть линейнаго расширенія маятниковь отъ теплоты можно вывести изъ предыдущей таблицы, по способу, который упомянуть въ запискъ, представленной нами Академіи Наукъ въ 1866 году. Но этотъ способъ тогда только хорошъ, когда въ каждой температурѣ опредѣлялась разность 21—28 почти точно; въ противномъ случать, ошибки въ разностяхъ А-В, соотвътствующихъ разнымъ температурамъ, производять еще большія погрышности въ выводахъ коеффиціента расширенія. Для нашихъ пиструментовъ вліяніе ошибокъ возрастаеть въ содержаніи 167 къ 100, между темъ какъ величина И — В нечувствительно изменяется съ переменою температуры на 20 или 25 градусовъ термометра Цельзіуса. Въ самомъ діль, пусть т и т' означають продолжительности колебаній простаго маятника, котораго ідлина равна разстоянію между лезвіями призмъ оборотнаго маятника при температурахъ θ и θ' ; A, B и A', B' величины \mathfrak{A} , \mathfrak{B} при тыхь же температурахь и высотахь ртути въ барометры h и h'; α коеффиціентъ линейнаго расширенія; P въсъ маятника; μ въсъ вытесненнаго имъ воздуха при температуре θ и высоте ртути въ барометръ h; а и b разстоянія оси вращенія отъ центра тяжести маятника, когда тяжелый его конецъ находится внизу и вверху, при температур δ ; тогда, если разность $\mathfrak{A}-\mathfrak{B}$ мала, напр. мевы 0,0002, выходить **применя и применя и прим**

$$\tau' - \tau = \frac{\underline{A' + B'}}{2} - \frac{\underline{A + B}}{2}$$

$$+ \frac{1}{2} \left(\frac{a + b}{a - b} \right) \left[\left(\frac{a}{2} + 0.0036 \cdot \frac{p}{P} \right) (\theta' - \theta) - \frac{p}{P} \left(\frac{h' - h}{h} \right) \right] (A - B).$$

Для нашихъ инструментовъ $\frac{p}{P}=0,000192; \frac{a}{2}=0,000009; \frac{1}{2}\left(\frac{a+b}{a-b}\right)=1,67;$ для маятника № 1, A-B=0,0001807, а для маятника № 2, A-B=0,0000531; посему, полаган $\theta'-\theta=25$ и $\frac{h'-h}{h}=0,01,$ найдемъ, что разность $\tau'-\tau$ отличается отъ разности $\frac{1}{2}\left(A'+B'\right)-\frac{1}{2}\left(A+B\right)$ менѣе чѣмъ на 0,00000005, количество, въ нашемъ случаѣ, незначительное. Это

даеть намъ право выводить коеффиціенть расширенія непосре ственно изъ разностей $\frac{1}{2}(A' - B') - \frac{1}{2}(A - B)$ въ различны температурахъ.

Пусть A и B относятся къ $\rightarrow 20^{\circ}$ по термометру Цельзі A' и B' къ температурѣ θ' ; если x представляетъ возрастані личины $\frac{1}{2}$ ($A \rightarrow B$), когда температура возрастаеть на одинъ дусъ термометра, то для опредѣленія $\frac{1}{2}$ ($A \rightarrow B$) и x полудля каждой температуры уравненіе такого вида

$$\frac{1}{2}(A'+B') = \frac{1}{2}(A+B) + (\theta'-20^\circ). x.$$

Рѣшая такія уравненія по способу наименьшихъ квадратої демъ $\frac{1}{2}$ $(A \rightarrow B)$ и x; потомъ опредѣлимъ коеффиціентъ ренія α изъ выраженія

$$\alpha = \frac{1}{2} \frac{2x}{(A+B)} + \frac{1}{4} \left(\frac{2x}{\frac{1}{2}(A+B)} \right)^2 = \frac{4x}{A+B} + 4 \left(\frac{x}{A+I} \right)^2$$

Чтобъ изследовать с мы сделали несколько рядовъ ній; одни изъ нихъ произведены вместе съ Р. Э. Лет 1865 году, въ двухъ температурахъ, отличающихся у бою почти на 19°; другіе сделаны въ 1868 году, вме А. Рыкачевымъ, въ трехъ разныхъ температурах ряды предложены въ Приложеніи къ Х-му тому Зап деміи Наукъ (1866 г.), стр. 19—36, и 44—50;из блюденій находимъ:

Тѣ величины Я и В, которыя показаны выше наблюденій въ 1868 году, и которыя сдѣланы почт: температурахъ, были сперва приведены къ одной и пературѣ; при этомъ мы пользовались приближенн х = 0,0000066 и пришли къ слѣдующимъ вывода



=594,1

э,2 Ц. з барометра **= 598,4**

Выводы изъ опытовъ надъ колебаніями маятниковъ въ 1868 и 1869 годажъ.

Вычисленія сділаны по тімъ правиламъ, которыя изложены въ нашей запискі, представленной Академіи Наукъ въ 1866 году. Положимъ, что А означаетъ въ доляхъ секунды средняго времени продолжительность одного колебанія маятника, когда тяжелый его конецъ находился внизу, а В подобную же продолжительность колебанія, когда тяжелый конецъ былъ вверху; въ слідующей таблиці предложены величины А и В, приведенныя къ безконечно малымъ размахамъ и къ постоянной температурі — 20° по термометру Цельзіуса. Каждый полный рядъ основывается на трехъ особенныхъ опреділеніяхъ; знакъ А, В, А показываетъ, что сперва изыскивалось А, непосредственню затімъ В, и потомъ опять А; подобное же значеніе представляєть В, А, В, въ отношеніи къ В. Среднее состояніе температуры и среднее состояніе барометра во время опытовъ даны для вычисленія плотности воздуха.

Выводы изъ опытовъ въ С. Петербургѣ, въ маѣ 1868 года, передъ началомъ путешествія.

Маятникъ № 1.

Ряды.	Порядокъ опытовъ.	A	В	•
I. II. III. IV	BAB ABA BAB BAB Cper.	097510477 633 543 575 0.7510557	097509824 655 747 828 0.7509764	Во время опытовъ сред. тем- перат. — 1°.49 Ц. сред. состоя- ніе баром. — 595,5 анг. полул.
	• •	=0,7510160;		• ,

Приведение къ уровню моря—3

(A + B) = 0.7510157

Маятникъ № 2.

A B. 0.7509788 I. ABA 0.7509733 П. BAB 737 692 M. BAB 704 664 Средн. темп. → 14.7 Ц. IV. ABA 774 629 Средн. состояніе барометра = 594.6 Средн. 0.7509751 0.7509679 анг. полуд. $\left(\frac{A + B}{2}\right)^1 = 0.97509715; A - B = 0.90000072$

Приведеніе къ уровню моря — $\frac{1}{2}$ (A \rightarrow B) = 0,7509712

Выводы изъ опытовъ въ Вильнѣ, въ іюнѣ 1868 года, предъ началомъ путешествія.

Маятникъ № 1.

$$\frac{\frac{1}{2} (A \rightarrow B)' = 0.97511860}{\text{Приведение къ уровню моря} - 74} A - B = 0.90000867$$

$$\frac{\frac{1}{2} (A \rightarrow B) = 0.7511786}{(A \rightarrow B) = 0.7511786}$$

Маятникъ № 2.

$$\frac{\frac{1}{2} (A + B)' = 0.7511424}{\text{Приведеніе къ уровню моря:} - 74}$$

$$\frac{1}{4} (A + B) = 0.7511350$$
A — B = 0.0000125

Выводы изъ опытовъ въ Вёлинъ.

Маятникъ № 1.

Маятникъ № 2.

Выводы изъ опытовъ въ Кременцъ.

Маятникъ № 1.

Маятникъ № 2.

```
I. ABA...A = 0.7513175 B = 0.7512086
II. BAB....
                       150
                                     015
III. BAB ....
                       054
IV. ABA ....
                       214
                                     081
                               0,7512080
       Сред..... 0,7513148
 Върояти. ошибка
                      ±26
                                    ±18
                                          Сред. температура +18,5 Ц.
                                           Сред. состояніе бар. 578,2 англ.
           \frac{1}{2}(A+B)'=0.97512614
Приведение къ уровню моря —219
                                 A-B = 0.0001068
            A(A+B) = 0.7512395
```

Выводы изъ опытовъ въ Каменец-Подольске.

Маятникъ № 1.

Маятникъ № 2.

I. ABA. A =	= 0,7513638;B	= 0,7512740	
II. BAB.	553	602	
III. BAB.	506	616	
IV. ABA.	547	682	·
Сред	. 0,7513561	0,7512660	•
_	±16	± 3 6	Сред. температура +21,3 Ц.
			Сред. состояніе бар. 586,5 анг. п. л.
Į.	$(\mathbf{A} + \mathbf{B})' = 0.97$	513111	
Приведеніе ка	. (А+В)'== 097 ь уровню моря	r —130 A	B == 090000901
	$\frac{1}{2}(A + B) = 0.7$		

Выводы изъ опытовъ въ Кишиневъ.

Маятникъ № 1.

I. ABAA = 0	?7514748iB:	=0°7512864	•
II. BAB	841	457	
III. ABA	726	782	
IV. BAB	751	616	
Сред 0	7514766	0,7512667	
Върояти, ошибка	±34	±63	Сред. температура → 22,0 Ц. Сред. состояніе бар. 596,2
			Сред. состоямие окр. ово,2
.i. (A.+-B	Y= 0975137	16	
Приведеніе къ урови	по моря —	68 A-B=	0.0002099

A + B = 0.7513648

Digitized by Google

Маятникъ № 2.

Выводы изъ опытовъ въ Изманиъ.

Маятникъ № 1.

I. BAB $A = 0,751529$	2 B = 0.7513446	•
II. ABA 45		
III. ABA 42	2 604	
IV. BAB 40	8 121	
Сред 0,751539	4 0,7513821	
Върояти. ошибка 🛨 5		Сред. температура23°.86 Ц.
		Сред. состояніе бар. 598,1 анг. п. л.
$\frac{1}{4}(A+B)'=0$	97514357	

Приведеніе къ уровню моря -28 $\hline \frac{\frac{1}{4} (A-B)'=0.7514357}{\frac{1}{4} (A-B)=0.7514384} A-B=0.0002073$

Маятникъ № 2.

Выводы изъ опытовъ въ Вильнъ, по возвращеніи туда, въ августь 1868 года.

Маятникъ № 1.

I. BAB A = II. ABA III. ABA IV. BAB	097512116 085 153 022	B = 0°7510310 650 530 375.	Средн. темп. — + 20,12 Ц. Средн. состояніе барометра 751,4 м. м.=591,67 анг. п. л.
Сред Върояти. опи	. 0.7512094 шбка ± 22	0.7510466 ± 61.	
$\frac{1}{4}(A + B)' =$ Приведеніе къ мо	= 097511280 рю — 74	$\mathbf{A} - \mathbf{B} = 0.00016$	32 8.
½ (A +- B) =	= 0,7511206	,	· ·

Маятникъ № 2.

I. BAB A = 0°7511080 II. ABA. 186 III. BAB. 138	B = 0°7510626 533 626	Средн. темп. = + 19,8 Ц. Средн. состояніе барометра 751,2 м.м. = 591,51 анг. п. д.
IV. ABA. 155	648.	,
Средн 0.7511115 Въроятн. опибка ± 17	0.7510608 ± 21.	
1 (A + B) = 0.97510861 Приведение из морю — 74	A - B = 0.00000	507.
$\frac{1}{2}(A + B) = 0.7510787.$		

Выводы изъ опытовъ въ С.-Петербургъ, по возвращени туда, въ августъ и сентябръ 1868 года.

Эти выводы приведены выше; они дають

для маятн. № 1.

$$\frac{1}{2}(A + B)' = 0.97509498$$

Приведеніе иъ морю — 8
 $\frac{1}{2}(A + B) = 0.7509490$
 $A - B = 0.0001807$
Для маятн. № 2.
 $\frac{1}{2}(A + B)' = 0.97509064$
 $\frac{1}{2}(A + B) = 0.7509061$
 $A - B = 0.0001807$

Предыдущія числа показывають, что перевозка маятниковъ по жел'єзной дорог'є изъ С.-Петербурга въ Вильну и обратно, изъ Вильны въ С.-Петербургъ, не производила значительной перем'єны въ состояніи маятниковъ; особенно хорошо сохранился № 2. Нельзя того же сказать относительно перевозки по обыкновев-

нымъ дорогамъ даже въ рессорныхъ экипажахъ. Между Вилною и Бълиномъ, на разстояніц не болье 250 версть, произопли чувствительныя изменения въ одну сторону, почти равныя въ обоихъ инструментахъ; при этомъ длина маятниковъ и положенія центровъ тяжести остались такія же, какія были прежде, и потому перемёны могли зависёть только оть шаткости призмъ, закръпленныхъ винтами: отъ сотрясеній во время ъзды, въроятю, винты подверглись накоторому движенію. Гораздо большія перемыны обнаружились въ положени той призмы, которая находилась на тяжелыхъ концахъ маятниковъ; поэтому, при изследовани разности колебаній маятниковъ въ Бѣлинѣ и Вильнѣ, мы превмущественно пользовались величинами А. Далее, на пути изъ Белина въ Измацлъ, маятникъ № 2 оставался почти постояннымъ, но маятникъ № 1 изменился около Камениъ-Полольска. Въ Кишеневе и Изманит состояние обоихъ маятниковъ было тоже самое, кать въ Каменецъ-Подольскъ. Во время же переъзда изъ Изманла въ Вильну положение объихъ призмъ въ каждомъ маятникъ измънлось въ сторону, противную той, въ которую онъ были направлены прежде, и при томъ самыя измѣненія были не столь чувствительны какъ тъ, которыя произошли на пути изъ Вильны въ Бълинъ. Въроятно, во всъхъ этихъ случаяхъ перемънялся уголъ между направленіями лезвія одной и лезвія другой призмы въ каждомъ маятникъ вслъдствіе нъкоторой шаткости призмы, укрыленной на тяжеломъ конпѣ маятника.

Упомянутыя обстоятельства показывають, что для изследованія разности колебаній маятниковь въ Бёлинё и Кременцё, въ Каменець-Подольске и Кишеневе, въ Измаиле и Кишеневе, можно одинаково пользоваться обоими маятниками; для соединевія Кишинева съ Каменцемъ-Подольскомъ служать опыты надъ маятникомъ № 2; соединенія Бёлина и Измаила съ Вильною сдёланы на основаніи соображеній, которыя представлены будуть далее. Здёсь сперва замётимъ, какимъ образомъ можно приводить результаты опытовъ съ маятникомъ № 1 къ результатамъ опытовъ съ маятникомъ № 2.

Пусть A_I и A'_I выражають продолжительности колебанія маяника M 1 подъ географическими широтами ϕ и ϕ' , A_I и A'_I продолжительности колебанія маятника M 2 подъ тіми же широтами ϕ и ϕ' и въ тіхъ же условіяхъ, т. е. по приведеніи къ безконечно малымъ размахамъ, къ температурі + 20° Ц. и къ уровню моря, въ томъ случаї когда тяжелый конецъ быль внизу. Тогда выйдеть:

$$A'_{\mathrm{II}} - A_{\mathrm{II}} = (A'_{\mathrm{I}} - A_{\mathrm{I}}) \cdot \frac{A_{\mathrm{II}}}{A_{\mathrm{I}}}$$

Для нашихъ инструментовъ можно безъ чувствительной ошибки принимать $A'_{II} - A_{II} = A'_{II} - A$; то же слъдуетъ сказать о разностяхъ величинъ $B'_{II} - B_{II}$ и $B'_{II} - B_{II}$, относящихся соотвътственно къ маятникамъ N = 1 и N = 2.

Определимъ теперь разность между колебаніями маятниковъ въ Белине и Вильне; для краткости мы будемъ изображать черезъ Вильна (I) и Вильна (II) выводы изъ опытовъ, произведенвыхъ тамъ передъ началомъ и въ конце путешествія.

Такъ какъ, по вышезамѣченному, наибольшимъ измѣненіямъ подвергалась призма на легкомъ концѣ маятниковъ, то для опредыенія искомой разности мы должны преимущественно пользоваться величинами А, найденными въ Бѣлинѣ и въ Вильнѣ (І); второе опредѣленіе получается чрезъ сравненіе величины ½(А→В) въ Бѣлинѣ и въ Вильнѣ (ІІ). Въ обоихъ этихъ случаяхъ состоянія маятника № 1 были почти одни и тѣже, а состоянія маятника № 2 ве слийкомъ различны.

Въ первомъ изъ сказанныхъ двухъ опредъленій мы основываемся на опытахъ, сдъланныхъ въ одномъ положеніи инструмента; въ такомъ случать, нельзя ихъ считать относящимися къ оборотному маятнику, и надобно принять во вниманіе вліяніе сопротивленія воздуха.

Пусть означаеть P вёсь маятника, *p* вёсь вытёсненнаго имъ южуха, т' и т продолжительности безконечно-малаго колебанія матника въ воздухё и въ пустотё, при одинаковой температурё



и на уровнѣ моря; k нѣкоторый коеффиценть, котораго величина зависить оть фигуры и размѣровъ маятника. Бессель находить, что отъ потери вѣса маятника въ воздухѣ и отъ увеличенія момента инерціи вслѣдствіе движенія слоя воздуха, окружающаго маятникъ и колеблющагося вмѣстѣ съ нимъ, всегда будетъ т' менѣе чѣмъ т; приблизительно можно принять:

$$\tau'^2 = \tau^2 - \tau^2 (1 + k) \cdot \frac{p}{P - p}.$$

По малости p, сравнительно съ P, выходить безъ значительной ошибки:

$$\tau' - \tau = -\frac{1}{2}\tau \cdot (1+k) \cdot \frac{p}{p}.$$

Вѣсы нашихъ маятниковъ мало различаются между собою; приблизительно можно полагать вѣсъ каждаго изъ нихъ равнымъ 3020 граммамъ; т составляеть около 0°75 сред. времени; вѣсъ воздуха, вытѣсняемаго маятникомъ, показанъ въ слѣдующей таблицѣ (Приложеніе къ X тому Записокъ Академіи, стр. 40):

Температура Вёсь вытёсненнаго воздуха.
$$0^{\circ}$$
 Цельзія $\frac{\hbar}{760}(0,6244)$ грамм.; $\frac{\hbar}{760}(0,6024)$ грамм.; 20 » $\frac{\hbar}{760}(0,5809)$ грамм. $\frac{\hbar}{760}(0,5604)$ грамм.

Здёсь h есть высота ртути въ барометрё въмилиметрахъ при 0° температуры; 760 м.м. = 29,923 англ. дюйм.

Въ нашихъ опытахъ дана высота ртутнаго столбца въ барометрѣ въ англ. полудиніяхъ, считая 20 полудиній на одинъ дюймъ; поэтому надобно въ предыдущей таблицѣ брать 598,46 вмѣсто 760.

Величина коеффиціента k для наших і инструментовъ не была опреділена; судя по опытамъ Бесселя и Бели надъ колебаніями маятниковъ съ цилиндрическими грузами, какіе находятся также

при нашихъ маятникахъ, мы можемъ приблизительно взять 1+k=1,75; тогда получаемъ

$$\tau' - \tau = -0.656 \cdot \frac{p}{p}$$

Среднимъ числомъ выходить для опытовъ:

Маятн. № 1.		Маятн. № 2.	
в Вилия (I), темп. + 15,20 Ц.;	h = 594,1	темп. + 15,2; h =	= 593,4 анга. п. а.
BRAMMS + 18,70	h = 592,1	-+- 18, 4	591,6
» Изманая 23,86	598,1	-+- 28,54	598,1
» Выльить (II) + 20,10	591,7	+- 19,8	591,5 .

Соотвётственно этимъ состояніямъ воздуха, находимъ для опытовъ:

Разность между соответственными величинами А въ Белине и Вилие:

Отсюда, основываясь на величинахъ А, находимъ разность межу колебаніями маятниковъ въ Белине и Вильне:

$$= 0.0000930....(1).$$

Состояніе маятниковъ въ Бёлинё и Вильнё (II) было почти однаково для № 1, и мало различно для № 2; поэтому, пользуясь этим инструментами, какъ оборотными маятниками, выводимъ изъ сравненія соотвётственныхъ величинъ ½ (А — В) слёдующую разность между колебаніями маятниковъ въ Бёлинё и Вильнё (II)

Принимая вѣроятную разность между колебаніями маятниковь въ Бѣлинѣ и Вильнѣ равною ариометической средней изъ выводовъ (1) и (2), найдемъ эту разность.

$$= 0^{\circ}0000990.$$

Чрезъ сравненіе соотв'єтственныхъ величинъ $\frac{1}{2}$ (А \leftarrow В), получается разность между колебаніями т'єхъ же маятниковь въ Измаил'є и Вильн'є (П):

Для повърки предыдущихъ выводовъ замътимъ, что разность соединеній Измаила и Бълина съ Вильною должна выражать разность колебаній маятниковъ въ Измаилъ и Бълинъ, которую можно прямо найти изъ опытовъ надъ маятникомъ № 2, остававшинся почти постояннымъ отъ Бълина до Измаила включительно; сверхъ того, эту разность можно отчасти исправить помощю опытовъ надъ маятникомъ № 1. Именно оба маятника могутъ служить для соединенія Кременца и Бълина, Кишинева и Каменца-Подольска, Измаила и Кишинева, только соединеніе Каменца-Подольска и Кременца основывается на одномъ маятникъ № 2.

Пользуясь величинами, которыя принимаеть $\frac{1}{2}$ (A \leftarrow B) въ различныхъ мѣстахъ, мы находимъ слѣдующія разности между продолжительностями колебаній маятниковъ:

Въ Кременцѣ и Бѣлинѣ. № 1 0°0000645 № 2 606	и Кременцѣ.	Въ Кишиневъ и Кам-Под. 09000498 468	и Кишиневъ. 0:0000682
--	-------------	--	--------------------------

Первый изъ этихъ двухъ посліднихъ выводовъ (т. е. 0,0002377) боліє вігроятенъ, нежели второй; чтобъ привести въ сосласіє съ первымъ выводомъ соединенія Изманла и Білина съ

Вильною, надо придать 0°0000066 къ соединенію Измаила съ Вильною и столько же отнять отъ соединенія Б'єлина съ Вильною. Такить образомъ находимъ, что разность продолжительностей консаній маятниковъ была:

между	Бълнениъ и Вильною	= 090000924
3	Кременцемъ и Вильною	= 0,0001550
3	Каменецъ-Подольскомъ и Вильною	= 0,0002138
D	Кишиневымъ и Вильною	=0,0002621
•	Изманломъ и Вильною	=0,0003301

Разность колебаній въ Вильнѣ и С. Петербургѣ опредѣляется согласно, изъ опытовъ надъ величинами $\frac{1}{2}$ (А \rightarrow В), соотвѣтствующим обоимъ маятникамъ; эта разность выходить по опытамъ

Выводы изъ опытовъ въ С. Петербурге надъ колебаніями маятниковъ после перестановки призмъ.

Въ май 1869 года, въ каждомъ изъ маятниковъ сняты были призмы и потомъ укриплены въ обратномъ порядки; та изънихъ, которая прежде находилась на тяжеломъ конци маятника, перешла на легкий конецъ, а призма, которая была на легкомъ конци, расиожилась на тяжеломъ конци. Опыты надъ колебаніями маятниковъ посли такой перестановки призмъ произведены г. Рыкачевымъ въ Главной Физической Обсерваторіи; ходъ часовъ тла выведенъ чрезъ сравненіе ихъ съ астрономическими часами Пиля, находящимися на этой Обсерваторіи; сравненія дівлись двоякимъ образомъ: 1) помощім регистрирнаго аппарата и 2) помощію хронометра. Суточный ходъ часовъ Пиля опредівлется изъ сравненій этихъ часовъ съ главными часами Пулновской Обсерваторіи, чрезъ передачу сигналовъ посредствомъ вектромагнитнаго телеграфа.

Географическая широта Физической Обсерваторіи $=59^{\circ} 55' 46''$; широта м'єста, гд'є производились опыты въ 1868 году равна $59^{\circ} 56' 30''$.

Вычисленіе опытовъ привело къ слѣдующимъ результатамъ, которые относятся къ безконечно-малымъ размахамъ и температурѣ—20° Цельзіуса; буква а означаетъ разстояніе центра тяжести маятника отъ его оси вращенія, когда тяжелый конецъ находился внизу; в подобное же разстояніе, когда тяжелый конецъ былъ вверху. Для опредѣленія а и в мы пользовались катетометромъ г. Брауера.

M	аятникъ №	1.	i	Маятникъ Л	£ 2.
I. ABA A=	0°7509673 B	= 0.7509294	I. ABA	A=097508413	B = 0.7511589
II. BAB	645	315	II. BAB	765	765
III. ABA	624		III. ABA	870	789
IV. BAB	376	224	IV. BAB	8 26	804
Средн. А=	0,7509579 B	=0,7509259	Средн	. A=0,7508718	B = 0,7511737
		= 0.7509419	1 ($\mathbf{A}' + \mathbf{B}') = 0.75$	10227
Приведеніе ка	ь уровню мо	ря — 2			 2
Приведение в	ть 1-му мъст	ту опы-			
товъ		4			-4
	½ (A + B)	= 0.7509413	1 2	(A + B) = 0.75	10221
	A — B	== 0°0000320		A - B = 0.00	03019
	a = 728,63 r	полу-миллим.	a ==	: 738,84 полу-мі	LIHE.
	b = 393,63	a a	b =	: 387,65 »	n

Соединеніе опытовъ въ 1868 году съ результатами, найденными въ предшествующихъ годахъ.

Изследованія о вліяніи теплоты на колебанія маятниковь, сделанныя въ 1868 году, вмёстё съ прежними подобнаго рода изысканіями, привели къ лучшему опредёленію коссфонцієнта расширенія; пользуясь этимъ опредёленіемъ, а также вёрнёе принявъ во вниманіе приведеніе къ уровню моря, мы снова вычислили всё наблюденія надъ колебаніями маятниковъ въ 1865 и 1866 годахъ.

Въ Торнео, въ Финляндій, сдёлано 9 отдёльныхъ рядовъ наблюденій; разсматривая ихъ внимательно, находимъ VI и VII ряды сомнительными; по исключеніи ихъ остается еще 7 благонадежныхъ рядовъ, которые служатъ для соединенія Торнео съ

С. Петербургомъ. Въ другихъ мъстахъ всъ наблюденія приняты въ разсчеть; въроятныя разности между продолжительностію колебаній маятника выходять

въ С. Петербургъ и Торнео = въ С. Петербургъ и Николайштадтъ	
въ Ревеж и С. Петербурги	
въ Вильнъ и Якобштадтъ	= 0,0000463
въ Вильнъ и Леритъ.	= 0.0001199

Изысканіе длины простаго секунднаго маятника изъ вышеприведенныхъ опытовъ.

Удерживая прежнія означенія, положимъ, что A выражаєть въ доляхъ секунды средняго времени продолжительность одного колебанія маятника, который обращенъ тяжелымъ своимъ концомъ внизъ; a разстояніе центра тяжести этого маятника отъ оси вращенія; пусть B и b представляють подобныя же значенія, когда тяжелый конецъ маятника находится вверху, P вѣсъ маятника и p вѣсъ вытъсненнаго имъ воздуха; мы принимаемъ сверхъ того, что A и B приведены къ уровню моря, безконечно-малымъ размахамъ и къ постоянной температуръ— 20° Цельзія, къ которой относятся также разстоянія a и b. Если пренебрежемъ сперва поправки, зависящія отъ фигуры лезвія призмъ, то легко найдемъ, что въ пустомъ пространствѣ продолжительность t колебанія простаго маятника, котораго длина равна $a \rightarrow b$, опредѣляєтся изъ уравненія

$$f^2 = \frac{1}{2} (A^2 + B^2) + \mu (A^2 - B^2), \text{ for } \mu = \frac{1}{2} \left(\frac{a+b}{a-b} \right) \cdot \left(1 - \frac{p}{P} \right)$$

Въ этомъ случать длина простаго секунднаго маятника была бы равна $\frac{a+b}{t^2}$. Чтобъ принять въ расчеть вліяніе фигуры лезвія призмъ, нужно къ длинт $\frac{a+b}{t^2}$ приложить поправку такого вида: $\pm \frac{2\mu x}{t^2}$, гдт неизвъстная величина x зависить отъ фигуры лезвія

призмъ, а знакъ — или — соответствуетъ въ наждомъ отдельновъ случае расположению призмъ на тяжеломъ и легкомъ концатъ маятника.

Допустимъ, что A, B, t, a, b, p относятся къ тому состояню одного изъ нашихъ маятниковъ, въ которомъ онъ находился при опытахъ, сдъланныхъ прежде перестановки призмъ и пустъ A', B', t', a', b', p', представляютъ подобныя же значенія для опытовъ послѣ перестановки призмъ. Тогда искомая длина \mathcal{I} простаго секунднаго маятника опредѣлится изъ выраженій:

$$I = \frac{a+b}{t^2} + \frac{2\mu \cdot x}{t^2},$$

$$I = \frac{a'+b'}{t'^2} - \frac{2\mu' \cdot x}{t'^2},$$

$$\text{ figh } t'^2 = \frac{1}{2} \left(A'^2 + B'^2 \right) + \mu' \left(A' - B' \right), \ \mu' = \frac{1}{2} \left(\frac{a' + b'}{a - b} \right) \left(1 - \frac{p'}{P} \right).$$

Для изысканія длины Л простаго секунднаго маятника, мы воспользуемся опытами въ С. Петербургѣ передъ отъёздомъ оттуда въ маѣ 1868 года и опытами, произведенными тамъ же въ маѣ 1869 года послѣ переложенія призмъ; въ обоихъ случаяхъ маятники были повѣрены относительно параллельности лезвія призмы на тяжеломъ концѣ и лезвія призмы на легкомъ концѣ маятниковъ.

Разстоянія между лезвіями призмъ, до ихъ переложенія, измѣрены два раза помощію компаратора; а именно въ Вильнѣ передъ началомъ путешествія и потомъ въ Измаилѣ найдено

Въ мат 1869 года призмы были переложены и лезвія ихъ на тяжеломъ и легкомъ концахъ каждаго маятника были приведены въ параллельное между собою положеніе. По окончаніи опытовъ надъ колебаніями маятниковъ, разстоянія между лезвіями призмъ были дважды измтрены; одинъ разъ г. Громадскимъ, вите-

сть со мною, въ Физической Обсерваторіи въ С. Петербургь, и другой разъ г. Громадскимъ въ Пулковской Обсерваторіи;

```
для маятн. № 2 при темп.

первому ...... a'+b'=248,71591+16°,8 P. a'+b'=248,46620+16,8

второму ...... 248,71401+15, 2 P. =248,46655+14,6
```

Разности между разстояніями призмъ въ каждомъ маятникъ прежде и послъ переложенія призмъ произошли отъ того, что водь одну изъ призмъ, послъ ихъ переложенія, подкладывались кусочки фольги для того, чтобъ сдълать лезвія объихъ призмъ параллельными между собою.

Упомянутыя разстоянія между лезвіями призмъ опредѣлены по мѣрѣ Репсольда; чтобъ выразить ихъ въ Парижскихъ линіяхъ, г. Смысловъ сравниваль въ разныхъ температурахъ мѣру Репсольда съ мѣрою Траутона, которая хранится въ Пулковской Обсерваторіи и была сравнена нашимъ знаменитымъ астрономомъ В. Я. Струве съ тоазомъ Фортеня,—основною мѣрою при опредыени градусовъ меридіана въ Россіи. По этимъ изслѣдованіямъ

І дюймі на мпрт Траутона=11,25997 Парижс. миній, при температурт $+13^{\circ},32$ Реомюра вин 62° Фаренгейта.

Коеффиціенть линейнаго разширенія мёры Траутона оть тещоты вывель Бели (Baily) изъ точныхъ опытовъ, по которымъ вайдено, что соотвётственно одному градусу термометра Фаренгейта этотъ коеффиціентъ равенъ

0,00001048.

Въ запискъ, представленной Академіи въ 1868 году, помъшены изысканія Г-на Смыслова, по которымъ выходить, что

```
22,1 дюйм. на мёрё Траутона = 248,8491 на мёрё Репс. при + 11°,82 Р.
= 248,8518 + 24, 90 Р.
```

На этихъ основаніяхъ вычислены слѣдующія поправки мѣры Репсольда для разныхъ температуръ по термометру Реомюра:

температура.	поправка мѣры:
+ 14,00 град.	0,0002
-+- 16,00	+ 0,0112
 18,00	+ 0,0226
 20,00	+ 0,0340

Коеффиціенть линейнаго расширенія нашихь маятняковь на одинь градусь Цельзіева термометра мы среднимь числомь наши равнымь 0,0001757; посему для одного градуса по термометру Реомюра этоть коеффиціенть выходить

= 0,0000219625.

Отсюда слёдуеть, что полагая среднимъ числомъ разстояніе между призмами въ нашихъ маятникахъ равнымъ 248,5 лини, расширеніе этой длины маятника при возвышеніи температуры на одинъ градусъ Реомюра составляетъ 0,00546 долей линіи, между тёмъ расширеніе такой же длины на мёрё Репсольда въ этомъ случаё равно 0,00572 долей линіи.

Съ помощію предыдущихъ данныхъ мы можемъ выразить въ Парижскихъ линіяхъ разстояніе a - b между лезвіями призиъ въ каждомъ маятникѣ при -20° по термометру Цельзія или -16° по Реомюру. Такимъ образомъ находимъ прежде переложенія призмъ при упомянутой температурѣ:

послъ переложенія призмъ, при той же температуръ:

Для вычисленія длины секунднаго маятника приводимъ слідующіе выводы:

Для маятника № 1.

прежде переложенія призиъ:	послъ переложенія призиъ:
A = 0.7510574	A = 0,7509573
B = 0,7509781	B = 0,7509253
Log. $\mu = 0,22283$	Log. $\mu = 0,22393$

Лля маятника № 2.

Отсюда изъ нашихъ опытовъ получаются следующія выраженія длины Л секунднаго маятника:

Такимъ образомъ длина простаго секунднаго маятника въ С. Петербургъ была бы среднимъ числомъ 440,9488 Парижс. меій; мы должны однакожъ зам'тить, что точность этого опредыенія сомнительна. Оно основывается на сличеніи м'тры Репсольда съ м'трою Траутона, о которой выше было говорено и которую сравниваль В. Я. Струве съ тоазомъ Фортеня; но пость этаго сравненія прошли многіе годы и нельзя достовърно утверждать, что въ упомянутыхъ нормальныхъ мерахъ, или въ одной изъ нихъ не произошло какого либо измѣненія. Примѣръ подобнаго измененія представился въ длине нормальной меры Лондонскаго астрономическаго Общества, которая по изследованіямъ Г-на Бели (Baily) оказалась не вполить одинаковою въ • 1835 и 1844 годахъ. Принимавшаяся прежде длина м'бры, которою пользовался капитанъ Кетеръ (Kater) при измѣреніи лины маятника, требуеть также нѣкоторой поправки, какъ найдено впослъдствін. — Если даже допустимъ, мъра Траутона неизмънилась послъ изслъдованія ее Г-мъ Бели въ 1835 году, то нужно еще замътить, что при сравненіи ее съ мърою Репсольда, объ мъры находились въ горизонтальномъ положеніи, между тёмъ какъ при измёреніи длины нашихъ маятниковъ мѣра Репсольда приводилась въ вертикальное положеніе. Хотя приняты были міры, чтобъ гнутіе, происходящее оть действія силы тяжести, не оказывало чувствительной

перемѣны въ величинѣ разстоянія между начальною и конечною чертами мѣры, однакожъ нѣтъ ясныхъ признаковъ, по которымъ можно было бы заключать о томъ, въ какой степени устранено вліяніе гнутія.

Въ виду этихъ обстоятельствъ можно допустить нѣкоторую неточность въ опредѣленіи той поправки, которую надобно придавать къ числу линій (248,8), показанныхъ на мѣрѣ Репсольда, для превращенія ихъ въ Парижскія линіи.

Мы должны еще прибавить, что условіе параллельности между лезвіемъ призмы на тяжеломъ концѣ маятника и лезвіемъ призмы на легкомъ его концѣ было приблизительно выполнено; могло оставаться нѣкоторое малое уклоненіе отъ параллельности, которое однакожъ оказываетъ вліяніе на выводъ длины простаго маятника, совершающаго колебанія одинакой продолжительности съ колебаніями нашего маятника. Всѣ эти обстоятельства уменьшають благонадежность вышеупомянутыхъ выводовъ и погрѣшность, заключающаяся въ длинѣ нашихъ маятниковъ почти удвояется въ вычисленіи длины секунднаго маятника.

Поэтому мы предпочитаемъ непосредственное опредълене длины секунднаго маятника въ С. Петербургъ, которое вывель графъ Өедоръ Петровичъ Литке изъ сравненія колебаній однаго и того же постояннаго маятника въ Обсерваторіяхъ С. Петербургской и Гриничской. Длина простаго секунднаго маятника въ Лондонъ весьма точно измърена капитаномъ Кетеромъ (Kater). а разность между этою длиною и длиною секунднаго маятника въ Гриничь найдена генераломъ Себиномъ (Sabine) прямо изъ опытовъ надъ колебаніями однаго постояннаго маятника въ Гриничской Обсерваторіи и въ томъ дом'є въ Лондон'є, въ которомъ наблюдаль Кетеръ. Отсюда можно заключить, что выводу, слідующему изъ опытовъ графа Литке, принадлежить такая же степень точности, какую предстявляють измеренія Кетера. По этому выводу длина простаго секунднаго маятника въ С. Петербургъ, подъсъверною широтою 59°56'30", составляеть 39,16975 англ. дюймовъ или 441,0319 Парижскихъ леній. Длена простаго



маятника, совершающаго качанія равной продолжительности съ волебаніями нашего оборотнаго маятника № 2, равна 248,5381 Париже, линій; въ безвоздушномъ пространстві онъ долженъ совершать въ С. Петербургъ каждое безконечно-малое колебаніе въ продолжени 0,7506915 долей секунды средняго времени. Колебанія его во всёхъ другихъ м'ёстахъ нашихъ наблюденій получаются изъ найденныхъ нами разностей между колебаніями того же маятника въ каждомъ изъ этихъ мъсть и въ С. Петербургь. Пользуясь этими основаніями легко было вычислить длины простаго секунднаго маятника въ 12 разныхъ точкахъ между Торнео въ Финляндіи и берегами Дуная въ Молдавіи. Въ слібдующей таблиць помъщены результаты нашихъ опытовъ и вычисленій; въ ней показаны съверныя широты и восточныя долготы ивсть наблюденій отъ Гринича; колебанія оборотнаго маятника въ пустоте и на уровне моря, принимая длину соответственнаго маятника равною 248,5381 Париж. линій, и наконецъ длины простаго секунднаго маятника при тъхъ же обстоятельствахъ на каждомъ изъ м'естъ наблюденій; эта последняя длина определяется выраженіемъ $\frac{248,5381}{\tau.~\tau}$, гдѣ τ есть продолжительность колебанія простаго маятника, котораго длина равна 248,5381 Парижс. линій. Kasakawia Trawa man-

			LOYGOWIN	Длина про-
			GERTOF GE	стаго секунд.
	Сѣверныя	Восточ.	секунды	МАЯТН. ВЪ
Мъста наблюденій.	широты.	MITOTEL,	ср. вр.	Парижс. лин.
Ториео	65°50'43"	1 86 54°	0,7505037	441,2525
Николайштадтъ	63 533		0,7506084	441,1293
С. Петербургъ	59 56 30	2 1 14	0,7506915	441,0319
Ревель	59 26 37	1 89 1	0,7507028	441,0190
Дерить	58 22 47	1 46 54	0,7507388	440,9762
Якобштадтъ	56 80 3	1 48 4	0,7508124	440,8900
Вильна	54 41 2	1 41 12	0,7508587	440,8353
Бышь	52 222	1 .40 52	0.7509511	440,726 8
Кременецъ	50 6 8	1 42 54	0,7510137	440,6533
Каменецъ Под	48 4 89	1 46 18	0.7510725	440,5844
Кашаневъ	47 130	1 55 18	0.7511208	440,5278
Изнанаъ	45 20 84		0,7511888	440,4479
			•	•

Длину Л простаго секунднаго маятника подъ геогр. широтою ф можно выразить уравненіемъ

 $I = s + y \sin^2 \varphi$,



гев в и у суть постоянныя величины. Положимъ для простоты вычисленія:

$$l = I - 440, \zeta = s - 440,$$

тогда для каждаго изъ упомянутыхъ мёсть наблюденій составится условное уравненіе такого вида

$$l = \zeta + y \sin^2 \varphi;$$

изъ предыдущей таблицы получается 12-ть уравненій, которымъ можно приписать одинаковый вёсъ; вычисляя по способу наименьшихъ квадратовъ, приходимъ къ следующимъ двумъ окончательнымъ уравненіямъ:

12
$$\zeta$$
 + 8,00968 y = 10,07430,
8,00968 ζ + 5,46770 y = 7,01260;

отсюда
$$\zeta = -0.7479$$
, или $z = 439,2521$ Парижс. линій $y = 2,3779$ »

Нашедши величины z и y, легко вычислить сжатіе земнаго сфероида, какъ оно выходить изъ всей совокупности нашихъ опытовъ на пространствъ между Торнео и Измаиломъ; назовемъ это сжатіе черезъ ω; тогда по извъстнымъ законамъ механики получимъ:

$$\omega = \frac{5}{2} \times \frac{1}{289} - \frac{y}{z};$$

въ нашемъ случат выходить $\omega = \frac{1}{309}$.

Эти выводы близко согласуются съ тѣми заключеніями, которыя основываются на разборѣ многочисленныхъ измѣреній длины секунднаго маятника въ разныхъ мѣстахъ земной поверхности. Принимая для выраженія этой длины подъ нѣкоторою данною широтою мѣста законъ упомянутый выше, Біотъ находить, что сжатіе земнаго сфероида между экваторомъ и параллельнымъ съ

нить кругомъ подъ 45° широты, можно среднимъ числомъ определить дробью $\frac{1}{276\frac{1}{4}}$; а изъ наблюденій произведенныхъ надъ колебаніями маятника въ остальныхъ поясахъ поверхности земли, т. е. между параллелью 45° широты и полюсомъ, среднимъ числомъ выходитъ сжатіе ровное дроби $\frac{1}{306\frac{1}{4}}$. Эта последняя дробь бизка къ сжатію вычисленному изъ нашихъ опытовъ $\left(\frac{1}{309}\right)$.

Чтобъ можно было судить о благонадежности предыдущихъ заключеній, мы представимъ здѣсь въ какой степени согласуются слѣдствія вычисленія съ данными, получаемыми изъ опытовъ. Означимъ черезъ \mathcal{A} длину секунднаго маятника, найденную изъ опытовъ надъ его колебаніями подъ широтою φ , и черезъ (\mathcal{A}) длину того же маятника, вычисленную по форм. $(\mathcal{A}) = z + y \sin^2 \varphi$. Подставляя вмѣсто z и y величины, которыя были выше опредыены, получимъ разность $\mathcal{A} = (\mathcal{A})$ для каждаго изъ 12 нашихъ иѣстъ наблюденій; такимъ образомъ составляется слѣдующая табища, въ которой разность $\mathcal{A} = (\mathcal{A})$ выражена въ доляхъ Парижской линіи:

```
      въ Торнео
      I — (I) = +0,0200 въ Вильнѣ
      I — (I) = -0,0001

      в Няколайштадтѣ
      — 0,0141 в Бѣлинѣ
      — 0,0085

      с Петербургѣ
      — 0,0017 в Кременцѣ
      — 0,0017

      Ревелѣ
      — 0,0033 в Каменецъ Подольскѣ
      — 0,0160

      деритѣ
      — 0,0002 в Кишиневѣ
      — 0,0030

      якобштадтѣ
      — 0,0157 в Измаилѣ
      — 0,0071
```

Сумма положительных уклоненій = 0,0440 » отрицательных » = 0,0422

посему найденныя нами величины г и у столь хорошо удовлетворяють условнымъ уравненіямъ, какъ только возможно. Сумма квадратовъ уклоненій равна 0,001144; такъ какъ у насъ имісь 12 условныхъ уравненій для опреділенія двухъ искомыхъ везичинъ, то средняя погрішность однаго какого либо уравненія составляєть около ± 0,0107 долей Парижской линіи и зависить частію оть погрішности нашихъ опытовъ, частію оть містныхъ аномалій въ дійствій силы тяжести. Сравнивая это число съ укло-

неніями, обнаруживающимися въ разныхъ мѣстахъ наблюденй, между длиною секунднаго маятника, которая найденя изъ опытовъ, и длиною, полученною по вычисленіямъ, можно заключить, что мѣстныя уклоненія вообще малы. Къ подобному же выводу приходить В. Я. Струве въ отношеніи къ направленіямъ силы тяжести въ тѣхъ же мѣстахъ; разности между измѣренными географическими широтами главныхъ точекъ дуги меридіана между Торнео и берегами Дуная, отличаются отъ вычисленныхъ разностей тѣхъ же широтъ по наиболѣе точнымъ способамъ Геодезіи, не превышаютъ среднимъ числомъ ± 1°,7. Поэтому мы начего не можемъ положительнаго сказать о величинѣ мѣстныхъ аномалій; нѣкоторые признаки существованія этихъ аномалій можно отчасти подозрѣвать около Торнео, Якобштата въ Курляндіи и около Каменецъ Подольска.

Наблюденія надъ колебаніями маятниковъ № 1 к № 2 въ С. Петербургѣ, 1868 года.

Плоскость колебанія оть № 70°0 къ S 70° W.	ан	г. дюйи.
Разстояніе отъ объектива зрительной трубы до зеркала		14
Отъ зеркала до ближайшаго конца нижней призмы		1211/2
Отъ этого конца до маштаба		91/2
Сумиа		145

Температуры зам'вчаемы были по тремъ термометрамъ, которые разд'влены по Цельзію, или на сто градусовъ между точкою замерзанія воды и точкою ея кип'внія. Эти термометры означены номерами ІІ, ІІІ и Х; изъ нихъ Х находился противъ верхней части маятника, ІІІ противъ нижней и ІІ противъ средней части. Погр'вшности этихъ термометровъ изсл'ядованы г-мъ Рыкачевымъ, помощію точныхъ сравненій съ нормальнымъ термометромъ, изготовленнымъ въ Обсерваторіи Кью и пров'єреннымъ г-мъ Гасфоръ-Стюартомъ, а также чрезъ сравненія съ термометромъ № 303 главной Физической Обсерваторіи, который повірень г-мъ Кемцемъ.

Термоме	тръ № II.	Термометръ № III.			
Отчетъ по	Поправка въ	Отчетъ по	Поправка въ		
тери.	град. Цельзія.	терм.	град. Цельзія.		
	— 0,3	+ 0°	····· — 0,3		
	— 0,2		····· — 0,3		
	···· — 0,2		0,2		
30	0,3	3 0	0,2		

Термометръ Х.

Отчетъ	по	Поправка въ
терм.		град. Цельзія.
← . 0°		···· — 0,3
10		···· — 0,3
20		···· — 0,4
 30		-0.5

Поправка средняго изъ показаній температуры по тремъ упоиянутымъ термометрамъ: $=-0^{\circ},27$ при $-15^{\circ},0$.

²⁸ ₁₁ Маія 1868.

Маятникъ № 1.

Тяжелый конецъ вверху (надпись къ наблюдателю).

Бар. 598,8 анг. полул. при + 130,0 Р.

Термометры (стоград.)

	(высшій).	(няжній).	средній.	Совпаденіе по
Разнахъ.	х.	ш	. II	часамъ Тиде. удар.
60′ 54	+ 15,95	-+ 15,0	+ 15,4	9 ° 0°43,2 6 20,0
48,5	+ 15,95	+ 15,0 Bb 9 28 m	+ 15,4	11 76,5
34	+ 15,92	# 14,96	-+- 15,3	
81	+- 15, 8	14,94	15,84	9 34 69
28,5 27,0	+15 , 8	-+ 14,94	 15,34	40 47 46 26
	Бар. 59	8,8 анг. полул.	при → 13,0 В.	

йылэжаТ	конецъ	внизу.
---------	--------	--------

	Б	ар. 598,8 при -	+ 18,0 P.	
Разнахъ.	•	Териометры.		Совпаденіе.
48'	 15, 8	 14,95	 15,35	9*58*12,2
42	•	•		10 8 63,0
39	 15,8	-+- 14,98	+- 15,35	9 33,0
37	-+- 15,7	14,90	-+- 15,80	15 0,0
	:	въ 10⁴ 29м		
31,8	+ 15,57	14,8	+- 15,2	
28,5	+ 15,50	+ 14,8	+ 15,16	10 ⁴ 43 ^m 1,7
26,0	-+- 15,45	+ 14,8	+ 15,12	48 51,0
24,5	•			54 18,5
24,0	 15,55	-+- 14,8	-+- 15,10	59 65,5
	Ба	ром. 598.72 пј	ри 13,0.	
	. T .	яжелый конец	ъ вверху.	
	Бар	юм. 598,70 прі	a + 13,0 P.	
Размахъ.	_	Термометры.	·	Совпаденіе.
60'	- + 15,6	-+- 14,9	 15,2	11 9 19,5
54,7	•	• •	•	14 73,7
50	→- 15,5	-+- 14,8	 15,2	20 49,2
		въ 11 ч 32 ^м	дар. 1	
39,7	+ 15,4	+ 14,8	+ 15,1	
32	+ 15,42	-+- 14,8	+ 15,15	11 43 34,2
80	-	-	-	49 10,0
28	+ 15,44	-+- 14,8	+ 15,17	54 67,5
	Бар. 598	3,6 анг. по лул .	при 13,0 В.	
		_		

Сравненіе часовъ и хронометровъ.

Час	ы Т	iede.			Chr. I	I. 51	L	1 Часи	I i	iede.			Ch	r. I	2. 19
94	15×	727A			84 42	× 10)c	94	19	64YA			 . 94	12	r Pc
	16	71			49	9	•	1 :	20	55				12	58
	17	47		٠	. 48	51	l	1 :	21	31		. . .		13	40
	18	66	••••		45	5	•	1 :	22	26		.		14	36
								1 :	28	29				15	38
								1. :	24	64				17	4
								1 :	25	36		• • •		17	43
Час	ыТ	iede.		Ch	r. Pihl.	№ 1	9	Чась	ιT	iede.			Chr.	Ħ.	51
12	581	4 74YA			12 50	32,	Ō	124	41				 	28	
	59	68			51	23,	5		5	68	• • •	• •		29	24
12	0	60			52	21,	0	1	6	67				3 0	23
	1	24			52	54,	0		7	63				31	20
	2	15		• • •		47,			8	60				32	17,5
	9	EQ.			K4	00	^	1							•

²³ Маія 1868.

Маятникъ № 2.

Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 597,4 англ. полул. при + 12,8 R.

Разнахъ.	Термо	метры.	(Crorp.)	Совпаденіе.			
68',5 64,8 60	→ 15,35	+ 14,70	+- 14,8 5	6	31 37 42	40,75 19,5 78,25	
	B'	ь 6 ^ч 54 ^м 40 ^{уд} .				-	
53	+ 15,10	+- 14,60	+- 14,8				
47,5	 15,10	→ 14,6 0	+ 14,8	7	5	74,75	
44,0	•	•	•		11	55,25	
42,0					17	33,5	
						,	

Бар 597,4 при + 12,9 R.

Тяжелый конецъ вверху.

Бар. 597,4 пр. анг. полул. при + 12,9.

Разнахъ.	термо	метры	(crorp.)	Совпа	Совпаденіе.			
58′	-+ 15,15	+ 14,6	+ 14,8	7° 21°	2,75			
52	•	·		26	63,0			
46				32	42,75			
41,5				38	23,50			
•		въ 7ч 50™			·			
33,5	-+ 14,95	-+- 14,55	 14,70					
		_						
27				8 1	28,5			
24,5			•	7	10,25			
22,0				12	72,75			
20,5	 15,25	+ 14,6	+ 14,7	18	55,50			
	Бар. 59	9,40 анг. полу	л. при — 12, 8 Б	₿.	•			

Тяжелый конецъ внизу.

D	•	. •	л. при — 12, 8 I	
Размахъ.	терио	метры.	(стогр.)	Совпаденіе.
44′,3	+ 15,2	-+- 14,6	-+- 14,7	8" 81" 55,5
41,0		·	·	37 36,0
		въ 8⁴ 49м		•
36, 5	-+ 14,95	+ 14,55	+ 14,7	
	•	_		
32,5		,		9 ⁴ 0 ^m 28,0
31,5	+ 15,05	+ 14,6	+ 14,8	6 18.5

Бар. 597,5 анг. полул. при -- 12,3 R.

Сравненія часовъ.

Часы Ťiede.		Chr. P. 19
6" 35" 41"A		6726× 50,0
36 74		27 29,5
37 35 ·	••••••	28 0,0
9" 9" 537A		8 59 45,5
10 21		9 0 21,5
10 65		9 0 54,5
12 71		2 58,5
17 8		7 10,5
18 43		8 36,5

²³⁻²⁴ Мая 1868.

Маятникъ № 1.

Тяжелый конецъ внизу (надпись къ часамъ). Бар. 597,0 англ. полул. при + 12,8 R.

Разнахъ.	ахъ. Терионетры.		(Стогр.) Совпад			erie.
62'	+ 15,4	-+ 14,62	+- 14,96	9*	42ª	удар. 7
59		•		9	47	54
55,5	+- 15,2	 14,6	+- 14,92	9	53	21,2
49	+ 15,4	+ 14,6	+ 14,95	10	4	37,0
45	+ 15,4	+ 14,7 ′	-+- 14,96	10	15	55,7
41,5	•			10	21	24,2
38,0	+ 15,36	-+ 14,7	-+- 15,0		26	73,7
	Бар, 8	196,6 англ. пол	ул. при 🕂 12,7.			

Тяжелый конецъ вверку (надпись къ часамъ).

Бар. 596,5 англ. полул. при + 12,7.

Размахъ.	Териометры.		(Ctorp.)	Совпаденіе.		
57′,5	+ 15,44	-+- 14,8	 15,16	104	40×	27,5
52,0	-				46	8,5
47,0					51	69,2
41,5	+ 15,40	 14,76	 15,00		57	50,2
32,5	+ 15,4	+ 14,78	+ 15,00	11	9	15,5
28	+ 15,4	. + 14,8	15,03	11	20	60,2
24					26	43,5
22	 15,4	+ 14,76	-+- 15,0		32	27,0
20			•		38	12,0

Баром. 596,2 англ. полул. при + 13,0 R.

Тяжелый конецъ внизу (надпись къ набл.)

D .	Бар. 595,6 англ. полул. при + 13,0 R.				,	
Paswars.	Териометры.		(Ctorp.)	Co	впа,	дені е .
62'	 15,7	+ 15,15	 15,4	0	35	740
59 56					41	41,2
J 0					47	8,5
50,5	В	ъ 04 594 2514				•
•	+ 15,7	-+- 15,0	 15,35			
45,5 42,5	+ 15,72	+ 15,0	+ 15,35	1	9	41,7
0,5					15	10,0
0,0	+ 15,72	-+- 15,0	-+- 15,35		20	59,0
	1	Бар. 595,7 при	+ 13,0 R.	`		•

²⁴ Мая 1868.

Маятникъ № 2.

Тяжелый конецъ вверху (надпись къ часамъ).

Бар. 595,65 англ. полул. при + 13,0 В.

DASMAX'S.	Термо	метры.	(crorp.)	Совпаденіе.		
63'	+ 15,77	 15,0	+ 15,4	15	38×	26,2
57					44	7,0
52	+ 15,78	-+ 15,0	+- 15,36		49	68,5
41,5	+ 15,70	-+ 15,0	 15,36	2	1	31,0
_ 3 3, 5	+ 15,74	+ 15,0	 15,88	2	12	74,5
● 30	•		·	2	18	56,2
28,5	+ 15,76	 15,0	 15,38		24	40,0
	Бар. 5	95,5 англ. пол	ул. при 🕂 13,0.			

Тяжелый конецъ внизу (надпись къ часамъ).

Бар. 595.10 анг. полуд. при + 13.0.

	Dap. c	oo,io ami. noa	Ja. npm -v- kojo.								
Размахъ.	Термометры. (Стогр.)					ь. Термометры. (Ст		Co	Совпаденіе.		
64	+ 15,8	+ 15,04	 15,40	27	46	23,5					
60				2	52	5,0					
57	+ 15,72	+ 15,00	+ 15,40	2	57	62,5					
54	+ 15,78	 15,00	 15,40	3	3	44,0					
48	+ 15,7	+ 15,0	+ 15,4	8	20	65,5					
37,5	+ 15,8	+ 15,15	 15,42	3	38	9,7					
3 5				3	43	70,0					
32,7	+ 15,74	-+ 15,07	+ 15,42		49	51,5					
31,5	+ 15,74	-+- 15,05	+ 15,40		55	33,0					
•	Eap. 59	5,05 англ. полу	л. при 13,2 R								

Тяжелый конецъ вверху (надпись къ наблюдателю).

Бар. 594,8 англ. полуминій при + 13,3 R.

Размахъ.	Термометры.		(Ctorp.)	Совпаденіе.		
60′ 55,5	 15,8	+ 15.2	+ 15,42	4		удар. 14 74
60	-+- 15,8	+ 15,12	 15, 4 0		21	54,5
3 8	+- 15,9	+ 15,18	+ 15,42	47	33 ^M	18,5
80 28,5	+ 15,8	→ 15,1	-+ 15,34	44	44× 50	60,7 43,5
25,5	15,8 ` Eap. 594.	→ 15,12 5 англ. полул.	+ 15,40 nda + 13.0 B.		56	26,2

Сравненіе часовъ и хронометровъ.

Часы Tiede.	Chr. H. 51 Часы Tiede.	Chr. P. 19
9ч 56ж 25удар	91 16m 57c,5 91 57m 64ya	94 47× 31c,5
69	17 30,5 10 0 54	48 24,0
57 28	59,5 1 30	49 6,0
64	10 00'7 7 00	49 28,5
58 28	18 59,5 2 31	50 6,5
4 22 57	3 40 9,6 2 65	50 32,0
23 45	41 0,5 4 27 44	4 14 5,5
24 10	42 34,0 28 45	15 6,0
24 52	42 5,5 28 75	15 28,5
. 25 17	42 39,0 29 44	16 5,0
25 53	40 0'0 1 00 00	16 51,5
	30 65	17 20,5

 $\frac{24-25}{12-13}$ Mas 1868.

Бар. 592,36 анг. полул. при + 12,5.

Маятникъ № 2.

Тяжелый конецъ вверху (надпись къ наблюдателю).

Разнахъ.	Термо	метры.	(Стогр.)	Совпаденіе.		
63′,5	 15,2	-+- 14,56	+- 14,7	94	21×	удар. 13,0
58					26	73,5
51,5	+ 15,0	-+ 14,6	 14,8		32	55,0
41	- + 15,0	+ 14,56	-+ 14,70	97	44"	удар. 14,2
33	+ 15,0	+ 14,55	+- 14,70	9	55	64,2
29, 5				10	1	45,6
27,5	 15,0	+ 14,56	+ 14,74		7	28,7
	Бар.	592,66 анг. пол	ул. при 12,5.			

Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 592,7 анг. полул. при + 12,5.

Разматъ.	Термо	метры	(Crorp.)	Совпаденіе.		
57',5	+ 15,02	+ 14,60	 14,88	10¶ 27¤	удар. 12	
53				82	75	
50			,	38	54,5	
46	+ 15,06	-+ 14,60	14,80	* 44	36,7	
	В	ъ 114 18 6174				
89	-+- 15,0	-+ 14,6	→ 14,7			
33	+ 14,9	+ 14,56	+ 14,66	117 192	уда р . Б	
32			'	24	66,5	
30				80	48,7	
29	 14,95	 14,6	+ 14,72	- •	81,7	
	Бар. 5	92,67 анг. полу	ул. при 🕂 12,5.		•	

Тяжелый конецъ вверху (надпись къ часамъ).

Бар. 592,68 анг. полул. при -- 12,5.

Разнахъ.	Териометръ.		(Crorp.)	Co	Совпаденіе.		
65′ 58	 15,10	+ 14,62	 14,80	11¶ 12	54 * 0		
52	+ 15,03	+ 14,60	 14,80	12	6	45,5 25,5	
42,5	-+- 15,05	+ 15,64	+ 14,82		17	65,5	
8 3,5 8 0	+ 15,02	+ 14,67	→ 14,9 0	12	29 85	32,0 16,0	
28	→ 15,07 Eap. 5	+ 14,72 93,10 анг. полу	+ 14,86 7л. при + 12,5.		40	78,2	

²⁵ Мая 1868.

Маятникъ № 1.

Тяжелый конецъ вверху (надпись къ наблюдателю). Бар. 593.26 анг. полуд. при → 12.5 Р.

	Dap. o	93,20 инг. полул.	. при 🕂 12,5 Р.			
Разнахъ.	Термо	метры.	(Crorp.)	Cor	лад	евie.
65′	+ 14,9	+ 14,56	+ 14,62	17	29×	удар. 18,5
59,5					34	77,5
54,0	+ 14,94	+ 14,60	+ 14,66		4 0	56,0
40	+- 15,0	 14,6	+ 14,8	1	52	15,5
34	+ 15,0	+ 14,62	+ 14,8	2	8	54,5
31					9	86,2
29,5	+ 15,1	+ 14,7	 14,9		15	15,2
	Ren I	SOR A SUPE HORV	19 A 19 B	•		-

Тяжелый конецъ внизу (надпись къ наблюдателю).

Бар. 593,52	ahr.	полул.	при	+	12,7	P	
-------------	------	--------	-----	---	------	---	--

Размахъ.	Термо	метры.	(Ctorp.)		•	Çe r ie.
76'	+ 15,3	+- 14,8	+ 15,0	2	341	70 70
71	+ 15,2	+ 14,8	+ 15,0		40	38
66			•		46	5, 5
62	+ 15,2	 14,8	+ 15,0		51	53,0
	въ 69	8м 36ул				
53	+- 15,2	+ 14,7	+ 14,9	-		
43,5	+ 15,2	+ 14,8	+ 14,96	3	25	26,5
42			. ^		80	74,5
41		~	-		36	46,0
38,5	+ 15,2	-+ 14,8	+ 15,0		42	15,5
	Баг	. 593,55 анг. 1	10avs. + 12.7.			•

Тяжелый конецъ вверху (надпись къ наблюдателю).

Бар. 593,55 англ. полул. при + 12,7 R.

	Размахъ.	Термо	метры.	(Стогр.)	Совпа		
	51′ 47	+ 15,22	+ 14,80	15,0	3° 59	78,5 59,5	
	42,5	+- 15,20	+ 14,8	+ 15,0	4 8	89,7	
	33	+ 15,18	+ 14,8	+ 15,0	4 17	0,5	
_	28				4 28	45,7	_
	26	+ 15,4	+ 14,96	+ 15,17	4 34	26,5	
	23				40	8,7	

Бар. 593,5 англ. полул. при + 12,7.

Сравненія часовъ и хронометровъ.

Ч	сы Т	liede.		Chr.	H. 51	Yac	ыТ	'iede	~	Chr.	P. 19
9	4 5×	55Y4	84	20 ^M	2,° 0	94	9™	7074	8	¶ 531	20,5
,	. 6	25		20	39, 5	1	10	57	••••	54	10, 5
	6	59		21	5, 0		11	15			89, 0
	7	44	• · • • •	21	53, 5	1	11	44		55	0, 5
	8	28		22	41, 5	1	11	68			18, 5
	8	65		23	9, 0		12	30	• • • • •	55	50, 0
12	9-+-		-	12	1-4-	1	12	65	• • • • • •	56	16, 0
+ 4	19	23		32	17,0	124	+		_	124	+
	19	65			48,5	+ 4	24	19	· · · · · · · · · · · ·	6	22
	20	66		33	49,0		24	65		6	56,5
	21	60	,	34	44,5	İ	25	31	•••••	7	31,0
	22	25		35	18,0	j	25	69		7	59,5
	22	67		35	49,5	1	2 6	30		8	30
						1	26	68	• • • • •	9	58,5

$\frac{25}{18}$ Мая 1868.

Маятникъ № 1.

Тяжелый конецъ вверху.

Бар. 593,4 анг. полул. -- 12,7 Р.

Разнахъ.	Теры	мометры.	(Ctorp.)		C	. Эвиа,	деніе.
56'	+ 15,25	+ 14,8	+ 15,0		54	0 m	удар. 46,0
50	» .	n		• • • • •		6	24,25
44	».	»	»	••••	5	12	2,5
-	въ 5₹ 2	22,5×	•				
36	+ 15,2	+ 14,8	+ 14,9				
28,5			•		5	85	0,25
25,5 .	+ 15,15	+ 14,75	+ 14,86			40	59,85
28,5			-			46	39,25
	Б	ар. 593,4 анг.	полул. + 12.7	.			

Тяжелый викзу.

Бар. 593,4 анг. полул. → 12,7.

SHARD.	Термо	метры.	(Ctorp.)	Совпадені
62'	+ 15,25	-+ 14,8 5	-+- 14,95	77. 57 47≅ 32,0
58,5	. »	» ,	»	52 79 ,7
56	, »	»	»	58 47,7
52,5	. »	»	» · · · · ·	6 4 16,7
48,5	-+ 15.15	- - 14.80	+ 14.90	
48,5	+ 15,15	-+- 14,80	+ 14,90	
39,5	+ 15,10	+ 14,75	+ 14,96	6 32 22,0
³⁹ ,5 3 6	+ 15,10	+ 14,75	+ 14,96	6 32 22, 0
•	+ 15,10	+ 14,75	+ 14,96	•

Тяжелый конецъ вверку.

	Бар.	593,75 анг. пол	ıyı. → 12,7 P.			
58′,5 52, 5	15,05	 14,70	+ 14,85			11,0 69,1
•	въ 7° 18	=				
44	+ 15,05	+ 14,654	+ 14,80	_	20	^-
85				7	26	67,75
31,5	- 15,05	-+- 14,70	+ 14,8		32	49,00
Bap. 59	3.76 англ. пол	v. при + 12.7				

Сравненіе часовъ и хронометровъ.

Tacs: Tiede.		Chr. P. 19	Часы Tiede.		Chr. H. 51.
74 38m 29ya		7° 19° 54,0	74 42× 3834	• • • • • •	64 544 50,5
39 60	• • • • • • •	21 17,0	43 45		55 55,5
40 69		22 23,5	45 12	• • • • • •	57 30,5

²⁵⁻²⁶ Мая 1868.

Маятникъ № 2.

Тяжелый конецъ внизу (надпись къ часамъ).

Бар. 593,0 англ. полул. при + 12,5 Р.

Разнатъ.	Термов	етры.	(Crorp.)	C	овщ	щеніе,
60'	+ 15,2	 14,57	-+- 14,68	9'	481	уд ар .
88					58	64
55	+ 15,1	 14,6	+- 14,78		59	42,5
48	+ 15,14	+ 14,6	-+- 14,8	10	11	0,2
48,5	+ 15,16	+ 14,62	+ 14,8	10	22	42,5
41					28	22,5
39	-+- 15,12	-+ 14,65	+ ì 4,80		34	2,2
	Бар. 5	цоп "к <mark>тна 0,</mark> 89	ул. при 🕂 12,5.			

Тяженый конецъ вверху (надинсь къ часамъ).

	Бар. 8	93,0 англ. пол	ул. при 🕂 12,4.			
Разнакъ.	Терм	ометры.	(Crorp.)	C	овш	MHie.
65′	-+- 15,18	-+ 14,66	-+ 14,82	10	49	48,5
58	•				55	29,5
52,5				11	1	8,5
46,2	-+ 15,18	-+- 14,67	14,82		6	71,2
34	+ 15,16	+ 14,64	+ 14,82	11	24	17,2
25	+ 15,07	+- 14,60	+ 14,80	11	41	47,2
22			•		47	31,0
20,5					53	14,5
18,0	+ 15,04	+ 14,60	+ 14,76		59	36,5
	Ban 599	O S SHIPE TIMES	T mm 196 P			

Тяжелый конецъ внизу (надпись къ наблюдателю).

Бар. 593,06 англ. полул. при + 12,5 Р.

Разнахъ.	Термо	метры.	(Стогр.)	Co	впа	деніе.
56',5	+ 14,8	+- 44,8 6	 14,56	1*	10 ^m	9 3. 0,7
52,5					15	60,7
49	-+ 14,83	+ 14,40	-+- 14,6		21	43,7
44	15,2	+ 14,6	+ 14,7	14	33 ×	удар. 5
38	+ 15,2	+ 14,6	+ 14,8	1	44	44,7
36,5				1	50	25,5
35 ′	-+ 15,2	-+- 14,6	-+ 14,9		56	6,7
Bap. 593	.1 англ. полу	и. при + 12.6 P.				

Сравненіе часовъ и хронометровъ.

Часы Tiede.		Chr. H. 51	Часы Tiede.	Chr. P. 19
94 32# 257#		84 42m 6c	9m 36m 23ya	 94 15m 15,0°
32 57		42 30	36 55	 15 39,0
33 22	• • • • • • •	48 3,5	87 44	 16 80,5
33 50		43 24,5	87 67	 16 48,0
34 2 3		44 4,0	38 28	 17 18,5
34 57		44 29,5	38 55	 17 38,5
125+-			39 25	 18 16,0
+1" 24" 7074		124 33m 56,0°	39 68	 18 44, 5
25 30	• • • • • •	34 26	40 25	 19 16,0
25 66	•• •••	34 53	40 64	 19 45 ,0
26 30		35 26	12"+	12⁴-
26 74		35 59	+1 28 20°	 14 6± 30°
27 21		86 19,0	28 60	 7 0
			29 34	 7 40,5
			29 68	 8 2,0
			30 27	 8 85,0
			30 62	 9 1,0
			31 26	 10 84
			31 60	 10 59,5

Ходъ часовъ Тиде и хронометровъ относительно средняго времени.

Для изысканія хода хронометровъ, они были ежедневно сравняваемы съ астрономическими часами Арнольда (Arnold), находящимися въ малой Академической Обсерваторін; состояніе этихъ часовъ опредвлялось наблюденіями надъ прохожденіями світиль черезъ меридіанъ помощію пасажнаго инструмента. Изъ этихъ наблюденій выведены сл'адующіе суточные упрежденія этихъ часовъ относительно зв'азднаго времени:

Съ	11-го	по	14	жая,	HOB.	шт. 1868	года	1,°43
	14	19	19	n	33	19		1, 11
	19	10	22	33	n	x		1, 22
,	22	»	24	**	n	u	••••	1, 50
	24))	26	»	»	»		1, 45
	26	n	3 0	W	n	w		0, 95

Сравненія хронометровъ съ астрономическими часами Арнольда.

22 Мая 1868.

				15	old. 19° 14			= =		12	15	* 3!	Pihl 5,°51 0, 0}	OF	OLO	я.		
								23	M	RA.								
			4		22 17			=, =,	-	12		40 84						
								24	M	ая.								
			-		22 83			= =		11	51 55)),5					
								25	M	ая.								
5 4	6** 10 84 38	54 ^c 14		• • • •	••••	12	55 ¹ 58	1. M 1 15,5° 85,0 25,0 35,5		A	rnol 2 ^m] 5]	16c					21=	1. № 51 80,0° 26,5
								26	M	[ая.	,							•
	46 49							19, 5 20, 0		4	4 2	2	•••	• • •	• • •	11	57	20,5
								27	M	[ая.	•							
-	39 40	5			••••		20 20	0,5 40,5	1	4	32 35			•••		11	44 47	10,0 0,5
					ходи			-		C1.	_ 17	41	. 36			a		
Съ 2 2 2				3-ro [1) R.B.M	въ 24'	cpe . 1, . 1,	80 90	.)				h. № 26-i				4 ₹cp	отстав. едн. вр.
2	16	ħr.	27	7	*	• • • •	. 1,		1	:	26		27		10	••••	2	i, 8

Ходъ часовъ Тиде въ 24° средняго времени вычисленъ какъ изъ сравненій съ хронометрами въ началь и конць опытовъ надъ качаніями маятника дли каждаго дня отдыльно, такъ и суточныхъ сравненій этихъ часовъ въ началь и конць полныхъ сутокъ. Такимъ образомъ найдено

1) помощію хронометра Pihl № 19.

Для	1-го ряда опытов	въ;	для 2-го ряда	Изъ суточ. срави,
23-го мая,	24" cp. sp.=24" 4"	29,25	244 4# 27,008	24 4 28, 19 Tiede.
24		27,00		27, 28
25		27,43	26,92	27, 45
24 3 2 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	• • •,• • •	27,25		

2) помощію хронометра Hauth № 51.

При дальнъйшихъ выводахъ принятъ въсъ хронометра Hauth № 51 равнымъ 1, а въсъ хронометра Pihl № 19 равнымъ 4.

Посльдствія опытов.

Продолжительность колебанія маятника въ сред. времени, приведенная къ безконечно малымъ размахамъ и постоянной температуръ — 20° по стоградусному, исправному термометру.

Для маятника № 1. Когда тяжелый конецъ находится. Рядъопы-	Для маятника № 2. Когда тяжелый конецъ находится				
товъ вверху. внизу. I. 0,°7509794 944 0,7510522	вверху. внизу. I. 0,7509760 0,7509828 803				
II. 0, 7509700 0,7510682 674	II. 0,7509718 0,7509763				
III. 0, 7509845 748 · · · · · 0,7510590	III. 0,7509680 0,7509780				
IV. 0, 7509900 870 0,7510622	IV. 0,7509656 0,7509822 780				
Среднимъ числомъ.	Средникъ числомъ.				
0, 7509812 0,7510603 ± 32 ± 22	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
Тяж. к. внизу — тяж. к. вверку. = + 0,0000791 ± 47	тяж. к. внизу — тяж. к. вверху. = 4- 0,0000071 ± 24				

Наблюденія производились въ одномъ изъ домовъ на дворѣ Университета, въ комнатѣ, въ которой сдѣланъ прочный каменный столбъ, глубоко входящій въ землю.

По катетометру Г-на Брауера сдѣланы Г-мъ Смысловымъ слѣдующія измѣренія.

Маятникъ № 1.

Лезвіе верхней призмы соотв'єствуєть	691,23 миллиметр.
Средняя черта (около центр. тяж.)	327,06
Лезвіе нижней призмы	130,51
Отсюда разстояніе средней черты: сть дезнія верхней	
призмы	364,17 миллиметр.
оть дезвія нижней призны	196,55
Разстояніе между лезвіями	560,72 миллиметр.

Маятникъ №2.

Лезвіе верхней призмы	691,22	миллиметр.
Средняя черта	328,76	
Лезвіе нижней призмы	130,67	
Равстояніе средней черты: отъ лезвія верхней призмы	367,46	
Отъ зезвія нижней призмы	198,09	
Разстояніе между лезвіями	560,55	

Астрономическія наблюденія для изысванія хода часовъ и хронометровъ во время путешествія.

Наблюденія произведены Г-мъ Смысловымъ помощію походнаго пассажнаго инструмента, которымъ мы пользовались для подобной же пёли въ Финляндіи и о которомъ упоминается въ запискѣ, представленной нами Академін Наукъ въ 1866 году*) Инструментъ находился внутри парусинной палатки и устанавлявался въ Бѣлинѣ на прочномъ деревянномъ треножникѣ, а во всѣхъ другихъ мѣстахъ наблюденій на кирпичныхъ столбахъ. При

^{*)} Приложеніе къ Х тому записокъ Имп. Академін Наукъ № 8 стр. 52—53.



инструменть находится чувствительный уровень; одно деленіе на этомъ уровнь соответствуеть 2,"5 въ дугь или 0,°167 во времени. Поправка наклонности горизонтальной оси вращенія, зависящая отъ неравенства поперечниковъ цилиндрическихъ концовъ этой оси найдена была нами по прежнимъ наблюденіямъ. ±0,°15 по новымъ изысканіямъ Г-на Смыслова.....±0, 30

Среднимъ числомъ $=\pm 0,°23,$

здёсь знакъ (—) относится къ тому случаю, когда конецъ оси вращенія, на которомъ укрішлень вертикальный кругъ, обращень къ востоку. Для краткости мы приводимъ только исправленную наклонность оси вращенія къ горизонту.

Разстояніе боковых в нитей от средней вертикальной нити въ съткъ, находящейся въ фокусъ зрительной трубы, мы принимаемъ тъ самые, какія опредълены изъ наблюденій въ Финляндіи.

Съ нами были следующие хронометры (Box Chronometer):

1) 🔏 2000, Frodsham, принядлежащій Виленской Обсерваторіи

))

- 2) & 2001, Frodsham,
- Русск. Геогр. Общ. Гидрографическому Департ.
- 8) No. 19 Pihl.4) No. 840 Breguet,

Технологическому Инст.

Первые два изъ этихъ хронометровъ установлены по зв'яздному, а посл'ядніе по среднему времени.

Ходъ хронометровъ въ Вильнъ.

Съ 6 по 11 іюля 1868.

Ежедневно, въ началѣ, срединѣ и концѣ опытовъ надъ колебаніями маятниковъ были сравниваемы хронометры съ пормальвыми часами Виленской Обсерваторіи. Эти часы работы Гарди (Нагфу) идутъ по звѣздному времени; состояніе ихъ опредѣлены Г-иъ Бергомъ изъ наблюденій надъ прохожденіями звѣздъ черезъ меридіанъ помощію большаго пасажнаго инструмента. Ташиъ образомъ найдено, что эти часы были впереди Виленскаго звѣзднаго времени:

```
4 іюня, 1868, въ 14<sup>4</sup> 29<sup>8</sup> зв. вр. на 10,с53
6 » » » 18 42 » » » 17, 88
7 » » » 12 27 » » » 19, 62
10 » » » 13 24 » » » 17, 07
10 » » » 17 40 » » » 16, 48
```

Сравненія хронометровъ съ часами Hardy:

```
      Hacts Hardy.
      Chr. Nº 19.
      Chr. Nº 840.
      Chr. Nº 2000.

      4 Іюня 14 28 53 = 9 58 40,0 = 9 56 0,006 = 15 30 31,033

      6 » 19 0 38 = 14 21 45,0 = 14 18 58,62 = 19 2 16,00

      7 » 13 8 48 = 8 26 56,0 = 8 24 7,40

      10 » 15 6 28,0 = 10 12 36,5 = 10 9 38,70
```

Сравненія часовъ Тиде (Tiede) съ хронометрами:

```
Часы Tiede.
                  Chr. 3 19. Chr. 3 840.
5 Іюня 20<sup>4</sup> 36<sup>м</sup> 8,00=20 46 47,5
      20 40 51,00 .....=20 48 45,°5
6 Іюня 1 2 56,62= 1 12 39,0
       1 \quad 7 \quad 24,75 \quad \dots = 4 \quad 14 \quad 21,5
7 Іюня 4 33 18,00= 4 37 6,5
       4 36 28,88 ..... 4 87 28,75
       8 12 54,50= 8 15 56,5
       8 15 33,00 ..... 8 15 46,00
      22 4 56,15=22 5 1,92
      22 12 3,32 ..... =10 9 17,5
8 Іюня 1 48 15,25= 1 47 33,50
       1 50 31,12 \dots = 1 46 58, 5
       4 41 11,50= 4 39 53,00
       4 44 5,25 ..... = 4 39 55, 5
       8 27 21,00= 8 25 14,50
       8 30 13,38 ..... 8 25 15, 0
      19 4 41,00=19 0 19,00
      19 7 23,25 .... = 19 0 8,50
     22 30 38,81=22 25 33,00
      22 34 28,38 .....=22 26 29,00
9 Іюня 3 16 34,75= 3 10 28,00
      3 18 48,37 ..... 3 9 48
      21 0 57,00=20 51 3,50
          8 54,37 .....=20 51 4,5
```

Изъ предыдущихъ сравненій выводятся ходы хронометровъ и часовъ Тиде въ 24 сред. времени; знакъ — выражаеть упрежденіе, знакъ — отставаніе:

въ Вильн	rši 1	858	. Chi	r. № 19	Chr. № 840.
отъ 4 до	6	Цюн	а	1,°67	+ 1,°26
6	7	ø	• • • • •	—1, 26	 1, 68
7	10	n		1, 56	+ 1, 44

Хотя въ промежуткъ времени отъ 4 до 11 іюня оба хронометра шли одинаково хорошо, но прежнія и послъдующія изысканія показали, что хронометру № 19 должно отдать предпочтеніе сравнительно съ хронометромъ № 840; поэтому мы приняли въсъ результатовъ, основывающихся на употребленіи хронометра № 19 вдвое большимъ въса результатовъ, относящихся къ хронометру № 840. Такимъ образомъ изъ предыдущихъ сравненій получаются слъдующія ускоренія часовъ Тіеde въ 24 часа средняго времени:

In- 1900	OU MXOUG BYY	043 (0-4
Іюня, 1868	часамъ Tiede.	24 Сред. врем. ==
5	. 22 51	24° Сред. врем. = = 24° 5° 12,000 Tiede.
7	• 6 24 .	7, 57
7	. 23 58	7, 9 6
8	. 6 87	8, 60
8	- 20 49	9, 80
9	. 0 55	9, 50
9	. 22 89	9, 50
10	2 38	10, 10
10	. 20 53	_ 10, 96
11	. 1 48	5 11, 60.

Размахъ.

Опыты въ Вильне надъ колобаніями маятниковъ.

Разстояніе отъ объектива трубы до зеркала..... 151 отъ зеркала до ближайшаго конца нижней призны. 151

 $\frac{24-25 \text{ Mas}}{5-6 \text{ IDES}}$ 1868.

Маятникъ № 1.

Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 593,9 анг. полул. пря - 13,0 Р.

инжеій.

(Crorp.)

средній.

Термометры.

верхній.

Совпаденіе.

по часамъ Тиде.

	X.	X III.	Æ II.	удар.
60'	 15,35	+ 15,05	+ 15,15	20° 45" 38,75
56,5				55 22,75
53,5	+ 15,35	 15,05	 15,15	55 6,75
	Въ	21 10 m		
45	+ 15,37	 15,10	+ 15,15	
3 8				21 23 78,5
87	 15,35	 15,10	 15,20	28 64,75
8 5				33 50,75
	Бар.	594,0 анг. полу	л. при + 18,0.	
	7	Гяже лый конеі	цъ вверху.	
Бар. 59	4,0 анга. полу	л. при — 13,0.		
58',5	+ 15,50	+ 15,15	+ 15,27	22° 2" 35,75
53,0	 10,00	+ 10,10	-4- 10,21	7 28,50
48,5				12 21,50
44.8	+ 15,50	+ 15,15	+- 15,30	17 15,50
	въ 2	2 35 4		
31,5	 15,45	 15,20	 15,30	
20,5	+ 15,47	+ 15,20	+ 15,30	22 56 50,12
19,5	•	•		28 1 44,75
18,0				6 39,62
16,0	+ 15,53	+ 15,23	-+ 15,33	11 84,0

Бар. 594,10 анг. полул. при + 18,1.

Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 594,25 анг. полул. при + 13,6 Р.

Сравненіе часовъ и хронометровъ.

7-го Іюня нов. шт.

Маятникъ № 1.

Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 596,5 анг. полул. при + 13,3 Р.

Разнакъ.	Термо	метра.	(Crorp.)	Совпаденіе.
61′,5	-+ 15,82	+ 15 40	 15,56	удар. 4₹ 55 = 42
59				5 O 29
56,7				5 18,5
54,4	+ 15,8	 15,38	 15,4 8	10 5
46,5	+ 15,77	+ 15,38	+ 15,46	24 50,0
38,5	+ 15,77	+ 15,37	+ 15,44	89 19,7
37,5	+ 15,73	+- 15,40	+ 15,44	44 6,5
35,0				48 76,0
83,5	+ 15,74	→ 15,40	-+ 15,45	53 6ŏ,0
32,0	·		·	58 58,0
	Бар. 5	96,54 анг. пол	ул. при 🕂 13,8.	

Digitized by Google

Тяжелый конецъ вверху.

Бар. 596,54 англ. полул. при → 13,8 Р.

Размахъ.	Термо	метры.	(Crorp.)			ценіе.
60′,5	+ 15,75	+ 15,35	+ 15,43	- 6	16	удар. • 58
64					21	57
50	+ 15,76	-+ 15,40	+ 15,48		26	55,7
45,5	+ 15,80	 15,40	+ 15,54		31	51,0
	Сре	дина				
33,5	+ 15,8	-+- 15,4	-+- 15,6	6	46	47,2
25				7	1	46,5
23,5	 15,8	+ 15,42	+ 15,58		6	42,5
21					11	41,0
20	+ 15,82	+ 15,44	 15,60		16	39,7

Бар. 596,40 анг. полул. при -- 14,0.

Тяжелый конецъ внизу.

63′,5	-+- 15,8	-+- 15,4	- +- 15₄6	79	25ª	22,5
60,5	10,0	10,1	. 10,0	•	40	10,5
58,0					44	76,0
55,0			•		49	65,2
52,5	 15,8	+ 15,4	+ 15,6	7	54	54,5
	C	редина				
4 8,5	 15,8	+ 15,4	 15,6	8	9	16,2
39	+ 15,8	+ 15,42	+ 15,60	8	23	62,7
37,5	•	•	-		28	49,7
34,0	+ 15,78	+ 15,40	15,50		33	40,2
38	·	•			38	26,5
32	+ 15,70	-+ 15,34	+ 15,40		43	15,7
Бар. 59	6,25 - 13,0					

Сравненіе часовъ и хронометровъ.

Hardy. Chr. Me 9 ¹ 7 ^M 5 ^c = 4 ¹ 25 ^M 52, co (19) Tiede.	Tiede. 84 11 61 64 12 64 14 13	Chr. No. 8 14 48,0 (19) 15 50, 0 17 11, 5
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15 44	8 15 46, 0 (840)
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Hardy. 13 8 48	8 26 56, 0 (19)

7-8 Іюня нов. шт. 1868.

Маятникъ № 2.

Тяжелый конецъ вверху.

	Бар. 5	88,2 анг. полул	ı. при — 13,0 Р	·.	•	
Pasmaxъ.	Терм	метра	(Crorp.)	Co	впа	деніе.
54',5	 15,6 5	+ 15,37	+ 15,40	10	281	удар. 125,5
49	,	.,,	•			3 24,0
45	 15,66	+ 15,37	+ 15,40		38	22,5
41	•	•			43	21,0
	. <u>C</u>	редина.				
31,5	+15,7	+ 15,36	+ 15,40	10	58	15,5
23	+ 15,68	→ 15,4	+ 15,5	11	13	12,5
19,5					18	11,0
17,5					23	10,0
16,0	-+ 15,80	→ 15,4	 15,6		28	8,75
	Бар. 5	88,15 анг. полу	ул. при 🕂 13,0.	. •		
D. ro		Тяжелый коне	•			
	5,1 5 анг з. поз	ул. при 🕂 13,0).			удар.
64	+ 15,8	-+ 15,4	+ 15,56	11'	55	30
60,5				12	0	28
57,5					5	24
54	- + 15,8	+ 15,42	+ 15,56		10	20_
	C	редина				
46,5	+ 15,8	+ 15,42	+ 14,58	12	25	9,5
40	+ 15,8	+ 15,44	+ 15,60	12	40	0,5
38		·	,		44	79,0
36,5					49	75,5
34,5					54	71,0
	Bap. 8	588,13 анг. пол	ул. при + 13,0.	•		
	•	Гяжелый коне	цъ верху.			
Eap. 588	3,15 англ. пол	ул. при 4-13,0			_	
64	+ 15,9	-+- 15,54	 15,60	15	15ª	удар. 21,5
58	,-	,	,		20	19,5
52	+- 15,9	+ 15,56	+ 15,61	•	25	17,2
47,5	,-	,	,		30	15,75
•		Средина				
36	•			1	45	10,75
26	 15,94	+ 15,60	+ 15,70	2	0	6,5
24					5	4,25
21,5				2	10	3,2
19	+ 16,0	 15,6	-+- 15,7		15	3,0
18					20	1,5

Бар. 588,0 анг. полул. при + 13,4.

Сравненіе часовъ и хронометровъ.

Hardy.	Chr. №	Tiede.	Chr. X
0 53 23	20 ⁴ 9 ⁸ 37,5 ^c 19)	104 8m 66ya	10 ^q 6 ^m 4,c5 (840)
56 30	12 44.0	9 53	6 54, 5
Tiede.		10 48	7 50, 5
10 1 73	10 2 1 (19)	11 33	8 39, 0
2 66	2 55, 5	11 67	9 4, 5
4 67	4 56, 0	12 67	10 4, 5
6 47	6 40, 5	18 67	11 4,0
7 46	7 39, 5	14 21	11 29, 5
1 47 6ya	1 46 23, 0	1 50 0	1 46 27, 5
48 85	47 44, 5	51 8	47 29, 5
49 20	48 33, 0	Hardy.	·
	,	6 43 33	1 58 51,0

Въ тотъ же день (8 іюня).

Маятникъ № 2.

Тяжелый конецъ внизу. Бар. 588,1 анг. полул. при + 13,45.

Термометры.

15,9	-+- 15,6	+ 15,7	54 5m	6,75
		•	10	3,5
15,85	 14,55	+ 15,65	15	0,25
	pg 53 95			

(Crorp.)

Совпаденіе.

			(-		
49′,5	+ 15,9	-+- 15,6	→ 15,7	54	5 *	6,75
47,0			•		10	3,5
45	+ 15,85	 14,55	+ 15,65		15	0,25
	-	въ 5ч 25				
41,5	+ 15,8	+ 15,57	-+- 15,67			
36,5	+ 15,84	→ 15,55	+ 15,68	5	84	68,75
35,5		-			39	-66,60
34,0	 15,88	 15,53	 15,60		44	63,00
	Ban 58	A.A AHT HRIVI	. при 🛨 13.2 R	_		

Тяжелый конецъ вверху.

	-	MACADIA ROBCE	CD DBCPAJ.			
	Бар.	58 8, 8 анг. полу	и. при 🕂 18,0			
58 ′, 5	 15,85	-+- 15,55	-+ 15,63	6	10	22,0
53,0	-				15	19,25
48,0					20	16,9
44,0	+ 15,8	+ 15,52	+- 15,60		25	14,75
	В	ь 6ч 40×				•
3 3′ ,5	+ 15,75	-+ 15,45	-+- 15,60			
24	+ 15,70	+ 15,47	+ 15,55	6	55	4,75
22				7	0	2,75
20,5					5	1,00
19,0	- 15,7	-+ 15,50	+ 15,55		10	0,25
	Бар. 5	89,2 анг. полу	л. при + 12,95.			

Тяжелый конецъ внизу (съ помощію свёта лампы).

50	+ 15,75	 15,5	+ 15,6	74 35¥	7,74p 15,75
45				40	12,5
42 ,	 15,8	→ 15,5	 15,6	45	9,0
,		въ 7⁴ 55′			
39	+ 15,8	 15,6	 15,6		
35,5	+ 15,75	→ 15,5	+ 15,6	8 4	78,0
34,5				9	74,75
32,5	→ 15,7	-+- 15,45	-+ 15,60	14	72,25

Бар. 589,3 анг. полул. при + 12,8 Р.

Сравненіе часовъ и хронометровъ.

Tiede. 4. 40= 972=	D	(Chr. 4× 38		4	iede	e. 77	дар	4	Chr. 39≃	№ 840) 550.5
	•••••		41, 5				,			•
8 26 13 27 28 28 47	• • • • • •	25	3, 5 14, 5 28, 5	8	29 3 0	59 56	•••••	8		46,0 48,5
Hardy. 134 31 × 290	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	8 45	41, 5 (19)						•	

8-9 Іюня.

Маятникъ № 1.

Тяжелый конецъ верху.

Бар. 592,3 анг. полул. при + 12,5 Р.

Разнахъ.	Терм	ометры.	(Crorp.)	Совпаденіе.
55' 50	-+- 15,35	-+ 15,07	 15;20	удар. 19ч 18× 29,5 23 24,5
4 5, 5	 15,35	+- 15,10	-+ 15,20	28 19,0
		въ 19ч 38≖		
38	+ 15,4	+ 15,10	-+- 15,20	
31 27,5	+ 15,4	+ 15,13	+ 15,20	19 47 79,0 52 74,9
26,0	-+15,4	-+- 15,17	÷ 15,23	57 70,0

Бар. 592,75 анг. полул. при -- 12,6 Р.

	Тяжелый	конецъ	внизу.
--	---------	--------	--------

Размахъ.			и. при + 12,8			
Pasmax'b.	темпе	ратуры.	(Crorp.)	VO.	впад	ehie Çeri
53'	-+ 15,5	+- 15,2	 15,3	∙20⁼	21= 8	50,7
50					26 8	38,00
48 `					31 2	24,5
45,5	→ 15,47	+ 15,22	+ 15,3		86 1	11,7
	В	ъ 20ч 50′,5				
39	-+ 15,45	+- 15,20	+- 15,45			
33	+ 15,45	+ 15,20	+ 15,30	21	5 1	14,5
31					10	1,5
29	-				14 6	58,7
27	 15,45	+ 15,25	 15,30		19 8	56,2
	Бар. 5	92,9 анг. полу:	и. при 🕂 12,7 I	.		
	•	Тяжелый коне	ецъ верху.			
	Бар. 59	92,9 анг. полул	ı. при 🛨 12,7 Р).		
53 ′,5	-+ 15,53	+- 15,27	+ 15,3 5	21	42 8	32,2
48,5					47 2	25,5
44,0	+- 15,55	+ 15,27	 15,35		52 1	19,0
		въ 22ч 2′				
37	+ 15,55	+ 15,27	+ 15,35			
30	+ 15,60	+ 15,32	+ 15,40	22	11 7	74,5
. 27,5	•			•	16 6	39,2
25, 5	+ 15,60	+- 15,35	+ 15,40		21 6	33,5
	Бар.	593,0 анг. пол	ул. при 🕂 13,0			

Въ тотъ же день (8-9 мая).

Маятникъ № 1.

Тяжелый конецъ внизу.

		- WILLOWS MODE	. D D			
	Бај	р. 593,0 анг. п	олул. 🛨 13,0			
Размахъ.	Термог	сетры.	(Crorp.)	C	ВП	деніе. Удар
67',5	 15,6	-+ 15,38	+ 15,40	114	341	37,5
64	 15,65	 15,40	-+- 15, 48		39	24,5
61					44	11,0
59	 15,64	-+- 15,40	+ 15,44		48	76,5
		Средин	a.			
50	 15,63	+- 15,38	 15,44	12	3	37,0
43'	-+- 15,74	-+- 15,40	+ 15,53	12	17	75,0
40,5	•	·	·		22	63,0
38,5	+ 15,80	+ 15,43	-+- 15,56		27	49,0
37	+ 15,82	+ 15,44	-+- 14,56		32	36,0
	Eap. 59	9,0 анг. полул	. при + 13.0 Р			

Тяжелый конецъ вверху.

Бар. тож	ie.		,,				
Размахъ.	Термов	етры.	(Crorp.)	Cor	впад	евіе.	
62'	+ 15,8	+ 15,42	+ 15,56	12	52	удар. ≖ 26	
56,2	+ 15,8	+ 15,42	 15,60		67	22,5	
51			•	1	2	17,5	
45,5					7	12,2	_
		Средин	a .				
35	 15,82	+ 15,46	 15,60	1	22	3,2	
25,5	+ 15,80	+ 15,47	+ 15,60	1	36	77,8	
23,0	+ 15,82	+ 15,58	+ 15,62		41	71,7	
20,	+ 15,82	+ 15,58	+- 15,62		46	70,7	
18,5	n	»	. »		51	67,2	
	Бар. 5	93,1 анг. полуг	. при → 13,0 Р.				
	,	773 at	•'				
Бар. тож		Тяжелый коне	пъ внизу.				
58',5	+ 15.82	+ 15,50	 15,63	Ω	11	39,5	
54,5	1 10,02		. 10,00	_	16	,	
51,5	+ 15,82	+ 15,54	+ 15,62		21	13,0	
48,5	+ 15,90	 15,58	+ 15,62	•	25		
· · · · · ·		Средия				·	
40,5	 15,9	→ 15,60	+ 15,7	2	4 0	40,0	
36,5	+ 15,9	+ 15,60	+ 15,7	2	55	77,5	
34,0	•	,		2		64,5	
32,5				8		50,7	
31,0	+ 15,88	+ 15,58	+ 15,7	3	9		
	Бар.	593,01 анг. пол	ул. при + 13,4.				

Сравненіе часовъ и хронометровъ (8-9 Іюня н. шт.)

Hardy.	(ъ. №	19
234 34# 22	c = 18	ч 46ж	55°,5
Tiede.			-
19° 3× 51:	удар 18	59	16,5
4 44	19	0	11,0
5 69	• • • •	1	29,5
22 27 79	22	22	54,0
30 3 3		25	19,0
31 32		26	18,0
32 63	• • • •	27	41.0
			_
·	$\overline{}$		
Hardy.		№ 19	
Hardy. 31 30m 10	c = 22		5,5
3 30 10 7 44 26	= 2	42	•
3 30 10 7 44 26 Tiede. yas	= 2	42	5,5
34 30× 10	= 2	42 55	5,5
3 30 10 7 44 26 Tiede. yas	= 2 p.	42 55	5,5 40,5

Tie	ede.			Chr	. N	840
194	7×	317×	=	19	0	840 8,5
22	33	79	=	22	26	0,0
	34	76	=		26	57,5
	de.					
84		27yx	=	3	9	20,0
	19	22			10	16,0

А. Н. САВИЧЪ,

28-29 Mas. 9-10 IDES.

Маятникъ № 2.

Бар. 595,8 анг. полул. при -- 12,9 P.

		зжелый конег		~		
Разнахъ.	Термо	метры.	(Crorp.)	Сові		YARE
42',5	 15,35	-+ 15,15	 15,25	214 2		34,2
89,0						30,1
86						26,8
3 8	+ 15,40	+ 15,15	- +- 15 ,2 0	8	35	28,0
	В	ь средину 21				
28,5	+ 15,45	+ 15,17	+ 15,20	•		
24	-+- 15,45	 15,20	+ 15,27	21	50	•
22			·	ŧ	55	9,0
21				22	0	5,3
19,5		 15,20	+ 15,27		5	2,5
	Бар. 5	95,5 анг. полу	л. при → 12,95	•		
	•	эноя йылэжк	цъ внизу.			
	Бар. 5	95,6 анг. полу	л. при — 12,95			YAN
55'	+ 15,50	 15,25	-+- 15,33	224 2		
51,5				2		22,7
49						18,0
48	+ 15,50	+ 15,25	→ 15,33	8	35	12,2
	B	ь 22ч 50′.				
40	+ 15,55	+ 15,27	+ 15,35			
30,0	 15,63	-+- 15,35	+- 15,48	23 1	19	44,2
28,5	+ 15,65	+ 15,42	 15,55			39,2
27,0	-+- 15,65	 15,42	→ 15,55	2	29	35,5
25,5	 15,7	-+ 15,40	-+- 15,5		34	30,5
	Бар. 5	95,55 анг. пол	ул. при 🛨 13,0			
	1	іэноя выцэжк	цъ ввёрху.			
			ул. при 🛨 13,0)		
45,5	-	•	-+- 15,5	28₹ 5		удър. 67.5
40,5	10,1	-T 10, E	1 10,0			62,3
87, 5				0		58,2
- 21,74	p.	ь 0 ч 12′		•	_	,-
32,5	 15,7	→ 15,40	+ 15,5			
25,5	+ 15,73	+ 15.45	+ 15,52	04.9		у дър. 43,63
23,5		1 10.20	. 20,02			40,2
21,0	+ 15,73	+ 15,47	-+- 15,55			37,62
	•	•	л. при — 13,0.		_	,

Въ тотъ же день.

29 Mag. 10 lines.

Маятникъ № 2.

Тяжелый конецъ внизу.

Fan	595.36	ARC.	полул.	nnu	-	13.2	P.

Разнахъ.	Термог	иетры.	Стогр.	Совпаденіе.
61',5	 15,78	+ 15,40	+ 15,57	12 ⁻ 54 ⁻ 0,5
58,5				58 77,5
55,5				1 3 72,5
52,5	 15,8	-+ 15,4	+ 15,56	8 63,5
_		Средив	ıa.	-
45	+ 15,78	+ 15,42	+ 15,57	1 23 52
3 8	+ 15,80	+ 15,42	+ 15,58	1 38 36,0
36, 8				49 33,0
35, 8				48 30,0
34,5	+ 15,80	+ 15,43	-+- 15,60	53 24,5
Eap. 595	5,32 англ. пол	ул. при 🕂 13,2	.	

Тяжелый конецъ вверху.

45'	+ 15,8	+ 15,50	-+ 15,58	2	15 ^M	удар 34
41	- + 15,8	+ 15,50	+ 15,60		20	30
37		·	,		25	27,5
34	-+- 15,83	-+ 15,5	 15,6		30	24,0
		Средин	a.			
26,5	+ 15,80	 15,46	+ 15,60	• 2	45	13,0
20	+ 15,82	+ 15,45	+ 15,60	3	0	4
18					5	1,5
16,5	 15,82	+ 15,49	+ 15,60		9	76,7
14,5		,			14	76,0
Бар. 59	5,35 англ. пол	ул. при 🕂 13,2.				

Тяжелый конецъ вверху.

Dup. I	mc.			
57'	-+ 15,84	-+- 15,5	-+- 15,6	3 34 18,5
54				39 12,8
51	-+- 15,82	+ 15,5	 15,6	44 7,0
48,5			•	49 1,5
		Средин	18.	удар.
41,5	→ 15,9	→ 15,5	+ 15,62	4" 3" 64,5
35	+ 15,87	+ 15,5	+ 15,62	4 18 50
34,5	+ 15,85	 15,55	-+- 15,60	23 44,8
32	+- 15,86	→ 15,56	+ 15,6	28 42,2
30,5				33 36,0

Бар. 595,8 англ. полул. при + 13,8.

Бар, тоже.

Сравненіе часовъ и хронометровъ.

(Chr. %) Hardy 1 4 32 4 12 6 = 20 4 40 4 31,0 6 (% 19).

Tiede. y_{AB} . $20^{\circ} 59^{\circ} 67 = 20^{\circ} 49^{\circ} 57^{\circ}$ (Ne 19) $21 0 76 \qquad 51 3.5$ $21 2 5 \qquad 52 10.0$	Tiede. ymp. 21 3 3 39 20 50 39,5c (16840) 4 26 51 29,5
Tiede. y _{Kap.} 0* 14* 45 = 0* 3* 59,0° (№ 19) 15 54 5 5,5 17 5 6 28,5	Tiede ygap. $0^{\frac{1}{2}} 17^{\frac{1}{2}} 79 = 0^{\frac{1}{2}} 4^{\frac{1}{2}} 27.5$ $18 74 5 23.5$
Hardy 5 ¹ 29 ¹¹ 58 ² . = 0 ¹ 37 ¹¹ 39 ² ,0 (19) 9 33 10 4 40 12, 0 15 6 28 10 12 36, 5 Tiede 4 ¹ 58 ¹¹ 25 ¹¹ = 4 46 43,5 (19) 59 16 = 47 36,5 5 0 45 = 48 58,0	5 ⁴ 1 ⁸ 46 ⁵ 4. = 4 47 1,5 2 65 48 15,5

 $\frac{29-30 \text{ Mag}}{10-11 \text{ Inng}}$ HOB. IIIT.

Маятникъ № 2.

Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 596,	, 8 англ. полу	л. + 12,45 P.			
Размахъ.	Термоз	сетры.	Стогр.	Совп	аденіе.
50,5	 15,2	-+- 14,85	+ 14,95	19 14	22,5
47,5				19	16,5
45	+ 15,2	+ 14,9	+ 15,0	24	10,5
		въ 19₹ 43×			
40,5	+ 15,2	-+- 14, 8	-+- 15,0		
86,5	-+ 15,2	+ 14,8	-+ 15,0	19 43	67,25
34				48	61,0
32,5	 15,23	-+ 14,9	-+- 15,05	53	55,75
Bap. 596	,7 англ. полу	л. при → 12,4.			
	7	Гяжелый конеп	ть вверху.	•	
Бар. 596,7 англ	 полул . при	 12,5.			
51'	•			20 26	44,25
46	-+ 15,27	+ 15,03	+ 15,15	31	38,75
41,5	•	•	•	36	33,75
38	+ 15,30	 15,07	-+- 15,15	41	29,25
		въ 20 56′			
29,5	+ 15,33	+ 15,08	+ 15,17		
21,5	+ 15,35	-+ 15,10	+- 15,17	21 10	79,5
20			•	15	76,3 8
18,5				20	72 ,2 5
17,0	+ 15,40	+ 15,15	+ 15,20	25	69,0 0
Бар. 596	,7 англ. полу	и. при + 12,6.	•		

Тяжелый конецъ внизу.

57,5	+ 15,50	+- 15,28	+ 15,40			43,75
54, 0				22	0	87,6 0
51,0	-+- 15,55	+ 15,25	→ 15,4		5	30,85
	•	въ 22ч 15м				
45,5	+ 15,63	-+- 15,80	-+- 15,45			
4 1'	+ 15,65	+- 15,32	+ 15,47	22	25	7,25
3 9			·		80	1,75
38	+ 15,65	-+- 15,33	+ 15,45		84	76,0

Въ тотъ же день.

10 Іюня 1868.

Маятникъ № 2.

Тяжелый конецъ вверху.

азмахъ.	Термо	метры	Crorp.	Совпаденіе.
61',5 .	+ 15,74	+ 15,4	 15,5	удар. Оч 7≌ 37,5
57				12 31,5
52	 15,80	+ 15,44	-+- 15,6 0	17 24,2
46,5				0 22 18,7
		Средина въ	0= 37	
35'	-+- 15,8	+ 15,45	+ 15,60	
27',5	+ 15,80	-+ 15,45	+ 15,60	0 51 68,7
26				56 64,0
24	 15,84	-+ 15, 46	 15,60	1 1 56,5
22				6 50,5
Бар. 596	,25 англ. пол	ул. при 🕂 13,0)	
				•
	•	Гяже лый к оне	цъ внизу.	
Бар. тож		. 15 50	. 150	удар. 1 ч 26 = 53,5
55	+ 15,82	+ 15,50	-+- 15,6	81. 47,0
KO.				01. 41,0
52				96 90 5
49	. 150	. 15 55	. 18 69	86 89,5
	→ 15,9	+ 15,55	, - ⊢ 15,63	86 89,5 41 31,2
49	→ 15,9	→ 15,55 Средин	·	41 31,2
49 46	+ 15,9 + 15,94	•	·	•
49 46		Средин	a	41 31,2
49 46 89'		Средин	a	41 31,2 7,000. 1 56 11 .
49 46 39' 83,5		Средин	a	41 31,2 7000. 1* 56* 11 . 2 10 70,7

Бар. тоже

57',5

52.5

Тяжелый конецъ вверху.

	Термометры стогр			удър.
+ 15,83	+ 15,45	→ 15,58	2₹ 42⊭	59,5
•	` _	,	47	57,5
			50	K1 ()

	4 8					52	51,0	
	43	+ 15,85	+ 15,66	+ 15,66		57	48,5	
. —			Средин	18.				
	31	+ 15,94	+ 15,60	→ 15,70	3	12	34,0	
	25	+ 16,00	+ 15,6ď	+ 15,74	3	27	22,8	
	23					32	19,8	
	20			•		37	16,0	
	18,5	 16,00	 15,63	 15,74		42	11,5	

Сравненіе часовъ и хронометровъ.

Ha	rdy	Ma .				é 19.	
		76	=	18,	23	¥48¢,5	
Tie	de.						
194	Om.	3374	=	18	45	49.5	
		81				47,5	
	5	68				14,5	
12	40	72		$2\overline{2}$	25	31,5	
	42	33			27	2,9	
	43	16				49,0	
.8	50	15	=	3	38	42,5	•
	51	10			84	38,5	
	52	41			86	1,5	

Бар. 595,2 англ. полул. при -- 13,4 Р.

Tiede			Chr. 840		
194	6™	687A :	= 184	9×15c,0	
		27		or 44	
22	44	8 =	22 25	43,0	
	45	37	27	4,5	
3	54	37 =	3 84		
	65	8	35	35,5	
			$\overline{\sim}$		
Ha	ırdy		Ch.	. № 19	
84	34×	420 ==	22438	442,5 €	
8	18	35	3 21	50,0	
				-	

Сравненіе разстояній между лезвіями призмъ маятнивовъ съ мёрою Репсольда.

1) Въ Вильнъ, 1 Іюня, 1868.

Нижеследующіе отчеты сделаны по микрометрамъ: знакъ — показываеть, что верхняя черта меры, или также, что лезвіе верхней призмы были выше, чемъ нуль микрометра; при установкахъ на нижнюю черту (0^x 0^x) меры и на лезвіе нижней призмы знакъ — выражаеть противное.

Маятникъ № 1. Температура + 20°,25 Цельзія.

обо	р. дѣл.	дšл.
Верхияя черта мъры 2048,7. —1	14,65	Нижняя черта мѣры 0 ⁴ 0 ⁴ — 1,25
Нажняя черта 0 0	+ 0,70	Нижняя призма +-11,55
Нажняя призма	+ 7,75	Верхняя призма +-35,50
Верхняя призма	+28,45	Верхняя черта $20^48^{J},7 - 1^{06}$ 1,60
T		
Нажняя черта мёры 0404.	- 2,75	Верхняя призна +35,00
Верхияя черта 20 8,7. —1	22,40	Нижняя призма
обо	р. дѣл.	Нижняя черта 0 ⁴ 0 ⁴ — 3,65
Верхняя черта 20-8,7 —1	15,65	Верхняя черта $20^{48}, 7 - 1^{06}$ 15,10
Няжвяя черта 0 0	+ 2,55	8,8 + 3 3,50
Няжияя призма	+ 4,80	Верхияя призма +-20,25
Верхняя призма	+29,35	Нижняя призма +12,50
Верхняя призма	+28,00	Нижняя призма 0 ⁴ 0 ⁴ 8,95
Нижняя призма		
Нижняя черта 040		1
Верхияя черта 20 8,7 —1		
Omest serie Bernamary I-re ofone	TO WIL	
крометра винта и и жиеній на его п	THURUKE	Это опредъление относится также къ
ofo	n wha	Это опредъление относится также къ
Верхняя черта 2048,7		
8,8 +		
8,8 +		
87		,
. 0,1	, _ .	
. 🔾		

Маятникъ № 2. Температура → 20,25 Цельзія.

		LŤĮ	
Верхняя призма		9,6	Верхняя черта мѣры 20484,626,75
			Нижняя черта 0 0 → 3,20
Нажияя черта м'бры 0.0	_	1,75	Нижняя призма +-23,50
Верхияя черта 2048,6	+	29,85	Верхняя призма
Вижняя черта 0 0	+	2,60	Верхияя черта 20-8,6 +-23,30
Нижияя призма	+	25,95	Нижняя черта 0 0,0 + 3,50
Верхняя призма			
•		•	•

Выводы: разстояніе l между лезвіями верхней и нижней призмъ, при температур $b \rightarrow 20^{\circ}, 25$ по стогр. терм.

дел. меры Репсольда. Въ маятнике № 1 $l=20^s$ 8°,7 + 140,5 = 20^s 8°,73362 Въ маятнике № 2 l=20 8, 6 — 60,0 = 20 8, 58564

II) Въ Изманлъ, 7 августа.

Маятникъ №	1.	При	+	24,1	Цельзія.
------------	----	-----	---	------	----------

	обор.	. gtg.		•	обер.	riu.
Нижняя черта и вры 0404	-Ō			призма		
Верхняя черта 20 8,7	—1	6,8	нижняя	призма	—	1,4
8,8	-+ -3	7,4	Ннжняя	черта мѣры	0 ⁴ 0 ⁴ —	3,5
Верхняя призма	+	34,55	Верхияя	черта 20⁴	8,71	10,7
Нажняя призма	_	2,45	_		8,8 +3	5,7
Нижияя черта мёры 0404	-0	4,0	Нижвяя	черта мѣры	0.0. –	2,25
Верхияя черта 20 8,7	-1	8,4	Верхняя	черта 20	8,71	10,0
Нижняя призма	-+-	0,4		_	8,8 +-3	5,7
Верхняя призма	+			призма		
Верхняя черта204 84,7		-,-	Нижняя	призма	· · · · · · · · · · · · · · · ·	3,4
8 ,8	+-8	9,6				
Нижняя черта 0 0,0	_	3,95	Отсюда	٠.		
Верхняя призма	+	36,05	OTCOM	.		•
Нижняя призма	_	2,70	06.	gta.		
Верхняя черта 204 84,7	-1	11,5			ц ки йінэцад	1180-
8,8	- +3	5,8	1		къ микр. ви	ITA.
Нижняя черта 0 0,0	_	2,1	Ī		_	
Верхняя призма	+	35,8	Ì			
Нижняя призма		0,0	١ .			

Маятникъ № 2. При + 25°,0 Цельзія.

обор. дъл. -0 14,35 Нижняя призма -0 10,3 Нижняя призма -0 1,50 Верхняя призма -0 10,3 Нижняя черта мѣры 0 ^A 0 ^A -0 3,50 Верхняя черта 20 ^A 8,5 -3 51,4 Верхняя черта 20 ^A 8,5 -3 43,50 8,6 -0 67,0 Нижняя черта 20 ^A 8,5 -3 43,3 8,6 -0 67,0 Нижняя призма -6,15 8,6 -0 72,2 14<				
Нижняя призма -0 1,50 Верхняя призма -0 6,8 Нижняя черта мёры 0 ⁴ 0 ⁴ -0 3,50 Верхняя черта 20 ⁴ 8,5 -3 51,4 Верхняя черта мёры 0 ⁴ 0 ⁴ -1 1,7 Верхняя черта 0 0,0 -2,4 Нижняя черта 20 8,5 -3 43,5 8,6 -40 67,0 Верхняя черта 20 8,5 -3 43,8 8,6 -40 64,6 Нижняя призма - 72,2 Нижняя призма - 8,6 -40 64,6 Нижняя призма - 9,3 Верхняя призма - 8,1 Нижняя призма - 11,95 Нижняя призма - 12,4 Верхняя церта 20 ⁴ 8,5 -3 47,80 Верхняя призма - 12,4 Верхняя черта 20 ⁴ 8,5 -3 51,30 Верхняя призма - 5,9 Верхняя черта 20 ⁴ 8,5 -3 51,30 Верхняя черта 20 ⁴ 8,5 -3 53,2 Верхняя черта 20 ⁴ 8,5 -3 51,30 Верхняя черта <				
Нижняя призма -0 1,50 Верхняя призма -0 6,8 Нижняя черта мёры 0 ⁴ 0 ⁴ -0 3,50 Верхняя черта 20 ⁴ 8,5 -3 51,4 Верхняя черта мёры 0 ⁴ 0 ⁴ -1 1,7 Верхняя черта 0 0,0 -2,4 Нижняя черта 20 8,5 -3 43,5 8,6 -40 67,0 Верхняя черта 20 8,5 -3 43,8 8,6 -40 64,6 Нижняя призма - 72,2 Нижняя призма - 8,6 -40 64,6 Нижняя призма - 9,3 Верхняя призма - 8,1 Нижняя призма - 11,95 Нижняя призма - 12,4 Верхняя церта 20 ⁴ 8,5 -3 47,80 Верхняя призма - 12,4 Верхняя черта 20 ⁴ 8,5 -3 51,30 Верхняя призма - 5,9 Верхняя черта 20 ⁴ 8,5 -3 51,30 Верхняя черта 20 ⁴ 8,5 -3 53,2 Верхняя черта 20 ⁴ 8,5 -3 51,30 Верхняя черта <	Renyraga unuawa +0	14.35	Нижняя призмя	-0 10.3
Нижняя черта мёры 0 ^A 0 ^A . +0 3,50 Верхняя черта. 20 ^A 8,5. -3 51,4 Верхняя черта мёры 0 ^A 0 ^A . +0 72,30 Нижняя черта. 0 0,0. +2,4 Нижняя черта мёры 0 ^A 0 ^A . +1,7 Верхняя черта. 20 ^A 8,5. -3 54,1 Верхняя черта. 20 8,5. -8 -0 72,2 Нижняя черта. 20 ^A 8,5. -3 54,1 Верхняя призма. +6,15 Нижняя призма. -0 64,6 -0 64,6 Нижняя призма. -9,3 Верхняя призма. -8,1 Нижняя призма. -8,1 Нижняя призма. -11,95 Нижняя призма. -12,4 Верхняя церта. 20 ^A 8,5. -3 51,30 Верхняя черта. 20 ^A 8,5. -3 55,2 8,6. +0 70,30 Верхняя черта. 20 ^A 8,5. -3 51,30 Нижняя черта. 20 ^A 8,5. -3 51,30 Нижняя черта. 20 ^A 8,5. -3 52,2 Верхняя черта. 20 ^A 8,5. -3 53,2 Верхняя черта. 20				
Верхняя черта 20 ^A 8 ^J ,5 —3 43,50 8,6 —40 67,0 Нижняя черта мёры 0 ^A 0 ^A — 1,7 Верхняя черта 20 ^A 8,5 —3 54,1 Верхняя черта 20 8,5 —3 43,3 8,6 —40 64,6 Верхняя призма — 6,15 Нижняя призма — 0 6,15 Нижня призма — 9,3 Верхняя призма — 8,1 Нижняя призма — 11,95 Нижняя призма — 12,4 Верхняя церта 20 ^A 8,5 —3 47,80 Верхняя призма — 5,9 Верхняя черта 20 ^A 8,5 —3 51,30 Нижняя черта 20 ^A 8,5 —3 53,2 Верхняя черта 20 8,5 —3 51,30 Нижняя черта 0 0,0 — 1,4 Нижняя черта 0 0,0 — 1,4 1,0	нижняя призма — 0	1,50	ребхная призна	-U 0,0
Верхняя черта 20 ^A 8 ^J ,5 —3 43,50 8,6 —40 67,0 Нижняя черта мёры 0 ^A 0 ^A — 1,7 Верхняя черта 20 ^A 8,5 —3 54,1 Верхняя черта 20 8,5 —3 43,3 8,6 —40 64,6 Верхняя призма — 6,15 Нижняя призма — 0 6,15 Нижня призма — 9,3 Верхняя призма — 8,1 Нижняя призма — 11,95 Нижняя призма — 12,4 Верхняя церта 20 ^A 8,5 —3 47,80 Верхняя призма — 5,9 Верхняя черта 20 ^A 8,5 —3 51,30 Нижняя черта 20 ^A 8,5 —3 53,2 Верхняя черта 20 8,5 —3 51,30 Нижняя черта 0 0,0 — 1,4 Нижняя черта 0 0,0 — 1,4 1,0	Нижняя черта мѣры 0404 4-0	3.50	Верхняя черта 2048.5 —	- 8 51.4
8,6 -0 72,30 Нижняя черта 0 0,0 + 2,4 Нижняя черта мёры 0 ⁴ 0 ³ + 1,7 Верхняя черта 20 8,53 43,3 8,6 +0 64,6 8,6 -0 72,2 Нижняя черта 0 0,0 + 2,4 Верхняя призма + 6,15 Нижняя призма 8,1 Нижняя призма 9,3 Верхняя призма 5,7 Нижняя церта 20 ⁴ 8,5 3 47,80 Верхняя призма 5,9 Верхняя черта 20 ⁴ 8,5 3 47,80 Верхняя черта 20 ⁴ 8,5 3 53,2 8,6 +0 70,30 8,6 +0 65,2 Верхняя черта 20 ⁴ 8,5 3 51,30 Нижняя черта 20 ⁴ 8,5 3 47,0 Нижняя черта 20 ⁴ 8,5 3 51,30 Нижняя черта 20 ⁴ 8,5 3 47,0 Нижняя черта 20 ⁴ 8,6 +0 65,2 Нижняя черта 20 ⁴ 8,5 3 47,0 Нижняя призма 2,50 Нижняя черта 20 ⁴ 8,5 3 47,0 Нижняя призма 6,00 Нижняя черта 20 ⁴ 8,5 3 47,0 Нижняя призма 6,00 Нижняя призма 0 7,4				
Нижняя черта мёры 0 ⁴ 0 ³	Department depts 2000,000 —0	±0,00	0,0	-0 01,0
Верхняя черта. 20 8,5 —3 43,3 8,6 —40 64,6 8,6 —40 72,2 Нижняя черта. 0 0,0 — 2,4 Верхняя призма. — 6,15 Нижняя призма. — 8,1 Нижня призма. — 11,95 Нижняя призма. — 12,4 Верхняя цвизма. — 4,70 Верхняя призма. — 12,4 Верхняя черта. 20 ⁴ 8,5 —3 47,80 Верхняя черта. 20 ⁴ 8,5 — 3 53,2 8,6 —0 70,30 Верхняя черта. 20 ⁴ 8,6 — 0 65,2 Нижняя черта. 20 8,5 — 3 51,30 Нижняя черта. 20 ⁶ 8,5 — 3 47,0 Нижняя черта. 20 0,0 — 1,4 8,6 — 0 66,00 Верхняя черта. 20 ⁶ 8,5 — 3 47,0 Нижняя призма. — 6,00 Нижняя черта. 20 ⁶ 8,5 — 3 47,0 Нижняя призма. — 6,00 Нижняя черта. 20 ⁶ 8,5 — 3 47,0 Нижняя призма. — 6,00 Нижняя призма. — 0 7,4	8 ,6 +-0	72,30	Нижняя черта 0 0,0 →	- 2,4
Верхняя черта. 20 8,5 —3 43,3 8,6 —40 64,6 8,6 —40 72,2 Нижняя черта. 0 0,0 — 2,4 Верхняя призма. — 6,15 Нижняя призма. — 8,1 Нижня призма. — 11,95 Нижняя призма. — 12,4 Верхняя цвизма. — 4,70 Верхняя призма. — 12,4 Верхняя черта. 20 ⁴ 8,5 —3 47,80 Верхняя черта. 20 ⁴ 8,5 — 3 53,2 8,6 —0 70,30 Верхняя черта. 20 ⁴ 8,6 — 0 65,2 Нижняя черта. 20 8,5 — 3 51,30 Нижняя черта. 20 ⁶ 8,5 — 3 47,0 Нижняя черта. 20 0,0 — 1,4 8,6 — 0 66,00 Верхняя черта. 20 ⁶ 8,5 — 3 47,0 Нижняя призма. — 6,00 Нижняя черта. 20 ⁶ 8,5 — 3 47,0 Нижняя призма. — 6,00 Нижняя черта. 20 ⁶ 8,5 — 3 47,0 Нижняя призма. — 6,00 Нижняя призма. — 0 7,4	Нижняя черта ивры 04 04	1,7	Верхияя черта 2048,5	-3 54,1
8,6 -+0 72,2 Нижняя черта 0 0,0 - 2,4 Верхняя призма. - 6,15 Нижняя призма - 8,1 Нижняя призма. - 9,8 Верхняя призма - 5,7 Нижняя призма. - 1,95 Нижняя призма - 12,4 Верхняя церта 20 ⁴ 8,5 -3 47,80 Верхняя черта 20 ⁴ 8,5 -3 53,2 Верхняя черта 20 8,5 -3 51,30 Нижняя черта 20 8,6 -0 65,2 Нижняя черта 20 8,5 -3 51,30 Нижняя черта 20 0,0 + 1,4 Нижняя черта 20 8,5 -3 66,00 Верхняя черта 20 8,5 -3 47,0 Нижняя призма. - 2,50 8,6 +0 68,2 Нижняя призма. - 6,00 Нижняя празма -0 7,4	Верхияя черта 20 8.5 —3	43.3	8.6	-0 64 6
Верхняя призма. + 6,15 Нижняя призма. - 8,1 Нижняя призма. - 9,3 Верхняя призма. + 5,7 Нижняя призма. - 11,95 Нижняя призма. - 12,4 Верхняя церта. 20 ⁴ 8,5 - 4,70 Верхняя призма. + 5,9 Верхняя черта. 20 ⁴ 8,5 - 3 53,2 8,6 - 65,2 Верхняя черта. 20 8,5 - 3 51,30 Нижняя черта. 20 8,5 - 3 6,6 - 65,2 Нижняя черта. 20 8,5 - 3 6,00 - 1,4 - 6,6 - - 6,5,2 -	Dopalam topiamiti. Its oje titi o	70.0	Hawara warms 0.00	0.4
Нижняя призма. — 9,3 Верхняя призма. — 5,7 Нижня призма. — 11,95 Нижняя призма. — 12,4 Верхняя цвизма. — 4,70 Верхняя призма. — 5,9 Верхняя черта. 20 ⁴ 8,5 — 3 53,2 8,6 — 0 55,2 Верхняя черта. 20 8,5 — 3 51,30 Нижняя черта. 20 0,0 — 1,4 Нижняя черта. 0 0,0 — 2,50 Верхняя черта. 20 8,5 — 3 47,0 Нижняя призма. — 6,00 Нижняя черта. 20 8,5 — 3 47,0 Нижняя призма. — 6,00 Нижняя черта. 20 8,5 — 3 6,6 — 4,60 Нижняя призма. — 4,60 Нижняя празма. — 0 0,0 — 4,60	0,0 +0	12,4	пижняя черга о о,о	- 2,4
Нижняя призма. — 9,3 Верхняя призма. — 5,7 Нижня призма. — 11,95 Нижняя призма. — 12,4 Верхняя цвизма. — 4,70 Верхняя призма. — 5,9 Верхняя черта. 20 ⁴ 8,5 — 3 53,2 8,6 — 0 55,2 Верхняя черта. 20 8,5 — 3 51,30 Нижняя черта. 20 0,0 — 1,4 Нижняя черта. 0 0,0 — 2,50 Верхняя черта. 20 8,5 — 3 47,0 Нижняя призма. — 6,00 Нижняя черта. 20 8,5 — 3 47,0 Нижняя призма. — 6,00 Нижняя черта. 20 8,5 — 3 6,6 — 4,60 Нижняя призма. — 4,60 Нижняя празма. — 0 0,0 — 4,60	Верхняя призма +	6,15	Нижияя призма	- 8,1
Нижня призма. — 11,95 Нижняя призма. — 12,4 Верхняя двизма. — 4,70 Верхняя призма. — 5,9 Верхняя черта. 20 ⁴ 8,5 —3 47,80 Верхняя черта. 20 ⁴ 8,5 —3 53,2 Верхняя черта. 20 8,5 —3 51,30 Нижняя черта. 0 0,0 — 1,4 Нижняя черта. 20 8,5 —3 51,30 Нижняя черта. 20 8,5 —3 47,0 Нижняя черта. 0 0,0 — 2,50 Верхняя черта. 20 8,5 —3 47,0 Нижняя призма. — 6,00 Нижняя черта. 0 0,0 —4 3,0 Верхняя призма. — 4,60 Нижняя празма. —0 7,4	Нижняя призма —	9,3	Верхняя призма	- 5,7
Верхняя двизма + 4,70 Верхняя призма + 5,9 Верхняя черта 20 ⁴ 8,5 -3 47,80 Верхняя черта 20 ² 8,5 -3 53,2 8,6 +0 70,30 Верхняя черта 20 8,5 -3 51,30 Нижняя черта 0 0,0 + 1,4 8,6 +0 66,00 Верхняя черта 20 ² 8 ² ,5 -3 47,0 Нижняя черта 0 0,0 + 2,50 Верхняя черта 8,6 +0 68,2 Нижняя призма - 6,00 Нижняя черта 0 0,0 +0 3,0 Верхняя призма + 4,60 Нижняя призма -0 7,4				
Верхня черта 20 ⁴ 8,5 —3 47,80 Верхняя черта 20 ⁴ 8 ⁴ ,5 —3 53,2 8,6 +0 70,30 8,6 +0 65,2 Верхняя черта 20 8,5 —3 51,30 Нижняя черта 20 9,0 + 1,4 8,6 +0 66,00 Верхняя черта 20 8 ⁴ ,5 —3 47,0 Нижняя призма — 6,00 Нижняя черта 20 ⁴ 8 ⁴ ,5 —3 47,0 Верхняя призма — 6,00 Нижняя черта 0 0,0 +0 3,0 Верхняя призма — 7,4				
8,6 +0 70,30 8,6 +0 65,2 Верхняя черта 20 8,5 -3 51,30 Нижняя черта 0 0,0 + 1,4 8,6 +0 66,00 Верхняя черта 20* 8*,5 -3 47,0 Нижняя призма - 6,00 Нижняя черта 0 0,0 +0 3,0 Верхняя призма + 4,60 Нижняя призма -0 7,4	Верхняя двизма	4,70	Верхняя призма	- 5,9
8,6 +0 70,30 8,6 +0 65,2 Верхняя черта 20 8,5 -3 51,30 Нижняя черта 0 0,0 + 1,4 8,6 +0 66,00 Верхняя черта 20* 8*,5 -3 47,0 Нижняя призма - 6,00 Нижняя черта 0 0,0 +0 3,0 Верхняя призма + 4,60 Нижняя призма -0 7,4	Верхия черта 204 8.5 —3	47.80	Верхняя черта 204 84.5 —	-3 53.2
Верхняя черта 20 8,5 = 3 51,30 Нижняя черта 0 0,0 + 1,4 8,6 +0 66,00 Верхняя черта 20 8,5 = 3 47,0 Нижняя черта 0 0,0 + 2,50 Верхняя черта 20 8,5 +0 68,2 Нижняя призма 6,00 Нижняя черта 0 0,0 +0 3,0 Верхняя призма + 4,60 Нижняя призма0 7,4	860	70 30	8 6	0 65 9
8,6 +0 66,00 Верхняя черта. 20* 8*,5 -3 47,0 Нижняя черта. 0 0,0 + 2,50 8,6 +0 68,2 Нижняя призма. - 6,00 Нижняя черта. 0 0,0 +0 3,0 Верхняя призма. - 4,60 Нижняя призма. -0 7,4	0,0 +0	10,00	7	-0 00,4
8,6 +0 66,00 Верхняя черта. 20* 8*,5 -3 47,0 Нижняя черта. 0 0,0 + 2,50 8,6 +0 68,2 Нижняя призма. - 6,00 Нижняя черта. 0 0,0 +0 3,0 Верхняя призма. - 4,60 Нижняя призма. -0 7,4	Верхияя черта 20 8,5 — 3	51,30	нижняя черта 0 0,0	- 1,4
Нижняя черта 0 0,0 + 2,50 8,6 +0 68,2 Нижняя призма 6,00 Нижняя черта 0 0,0 +0 3,0 Верхняя призма + 4,60 Нижняя призма0 7,4	8.6	66,00	Верхняя черта 204 84.5	3 47.0
Нижняя призма— 6,00 Нижняя черта 0 0,0 +0 3,0 Верхняя призма + 4,60 Нижняя призма0 7,4				
Верхняя призма + 4,60 Нижняя призма —0 7,4				
	нижняя призма —	6,00	нижияя черта 0 0,0 🕂	-0 3,0
	Верхняя призма	4.60	Нижняя призма —	-0 7.4
рерыни призна + о 1,3		,		
			Dehruu nhusma	-U 1,3

 $0^{\rm J}, 1 \stackrel{
m ofop.}{=} 4$, дъл. 17, 2 = 417, 2 дъленій на шляцкъ микр. ввита.

Bыводы: разстояніе l между лезвіями нижней и верхней призмъ, при $+ 25^{\circ}, 0$ Цельзія.

Въ маятникѣ № 1 ... $l=20^{\rm A}$ 8²,7 + $142^{\rm A}$,14 = $20^{\rm A}$ 8²,73418 мѣры Репсолы Въ маятникѣ № 2 ... l=20 8, 6 — 50, 83 = 20 8, 58761 .

Опредъленіе центра тяжести маятниковъ.

Для этой цёли г. механинъ Брауеръ нарёзалъ нёсколько окружностей круговъ на длинномъ циллиндрё или стержнё, который соединяетъ верхнюю часть маятника съ нижнею. Плоскости этихъ круговъ почти перпендикулярны къ длинё или оси упомянутаго циллиндра и отстоятъ одна отъ другой на полумиллиметръ; плоскость средней круговой черты проходитъ близко центра тяжести маятника. Разстоянія этой последней плоскости отъ лезвія верхней и лезвія нижней призмы изм'єрены въ С.-Петорбург'є помощію отличнаго катетометра работы г. Брауера. Такимъ образомъ найдено:

для маятника № 1, при - 20°,0 Цельзія.

Въ одномъ:	положе	нін сре	едней черт	ы:	въ обј	атномъ	: вінэжовоп вэ
Разстояніе средне							среднее число $394,14 = b'$
ны на мажеломъ и	концѣ и	ARTHE	(a	392,9 8		895,30	
Ha actroms	»	20		729,24	<u>.</u>	726,90	728,07 = a
Отсюда разстоянія	и межит	прязь	IANH	1122.12	-	1122.20	1122,21

для маятника № 2. (При + 20,0 Цельзія.)

Разстояніе средне им на <i>тяжелом</i> а	ей черт Концѣ	эк од ма Инт е ви	звія приз- ка	полумиля. 388,38	 386,30	среднее число 387,34 = b'
acskomb	39	n	· · · · <u>· · ·</u>	783,12	 735,18	734,15 = a'
Отсюда разстояні	е меж	EA HUNSI	MANN	1121.50	1121.48	1121.49

Удовлетворительность этихъ выводовъ доказывается близкимъ согласіемъ ихъ съ опредѣленіями разстояній между верхнею и нажнею призмами по мѣрѣ Репсольда помощію находящагося при ней компаратора.

Для изследованія м'еста центра тяжести г. Брауеръ сделаль приоръ, состоящій изъ горизонтальной доски, къ которой вертикально прикреплена стальная пластинка; въ верхней части пластинки находится хорошо выточенный полукругъ не много большаго поперечника нежели поперечникъ цилиндрическаго стержня маятника. На этомъ полукругъ, помощію пробъ, накладывается

маятникъ такъ, чтобъ онъ свободно упираясь на нижнюю часть полукруга пришелъ въ равновъсіе и расположился горизонтально; тогда помощію лупы вамѣчаютъ какое мъсто занимаетъ полукругъ между круговыми чертами, нарѣзанными на циллиндрическомъ стержнъ маятника. Повернувши весь маятникъ такъ, чтобъ сторона, его бывшая вверху, обратилась внизъ приводятъ маятникъ въ равновъсіе и снова записываютъ положеніе полукруга между упомянутыми чертами. Потомъ обращаютъ маятникъ такъ, чтобъ нецъ его, находившійся направо отъ наблюдателя перешель на лѣво; приводятъ маятникъ въ равновъсіе и наблюдаютъ положеніе полукруга между чертами; наконецъ повернувши верхнюю сторону маятника внизъ, устанавливають его въ равновъсіи и опять замѣчаютъ положеніе круга. Среднее изъ четырехъ такихъ опредѣленій даетъ мъсто центра тяжести маятника. По этому способу мы пришли къ слѣдующимъ заключеніямъ:

Въ маятникѣ № 1.

Центръ тяжести находился ближе къ тяжелому концу маятника:

По опытамъ	12	Іюня	1868	года	ВЪ	Вильнѣ на	1,12 полуг	иналиметра
»	23	Іюня	X)	въ	Бълинъ на	0,92 .	w .
»	7	Авгус	Ta x	•	въ	Изманлѣ на	0,86	»
»	27	n	X	•	въ	СПетербургъ .	0,90	»
						Спелнее число	0.95	

Въ маятникѣ № 2.

Центръ тяжести находился ближе къ легкому конщу.

	,		J	, J
По опытамъ в	ъ упомянутыя дні	и въ Вильнѣ на	1,27	полумиллиметра
»	»	въ Бълинъ на	1,29	ø
, ه	n	въ Изманић на	1,23	»
»	»	въ СПетербургѣ	1,20	23
		Среднее число	1,24	

Отсюда выходить для маятника № 1.

Разстояніе центра тяжести отъ лезвія призмы на тяжеломъ конці:

$$= 394,14 - 0,95 = 393,19$$
 полумиллиметровъ = b .

Разстояніе центра тяжести отъ лезвія призмы на легкомъ конців:

$$=728,07 + 0,95 = 729,02$$
 полумиллиметровъ = a.
$$\text{Log}\left[\frac{1}{2}\left(\frac{a+b}{a-b}\right)\right] = 0,22292.$$

Для маятника № 2:

Разстояніе центра тяжести отъ лезвія призмы на тяжеломъ конці:

$$=387,34+1,24=388,58$$
 полумиллиметра $=b$.

Разстояніе центра тяжести отъ лезвія призмы на легкомъ конців:

$$=734,15-1,24=732,91$$
 полумиллиметровъ $=a$

$$\text{Log}\left[\frac{1}{2}(\frac{a+b}{a-b})\right]=0,21180.$$

О длинъ маятниковъ и ихъ центрахъ тяжести послъ переложенія призмъ.

Для изысканія длины простаго маятника, соотвітствующаго разстояніямъ между лезвіями нашихъ маятниковъ, были переставлены призмы; въ каждомъ маятникі та изъ призмъ, которая находилась на тяжеломъ конці маятника, укріплена была на легкомъ конці и на-оборотъ. Потомъ положеніе призмъ было повірено относительно параллельности лезвія верхней призмы съ лезвіемъ нижней. Въ этомъ состояніи маятниковъ произведены были наблюденія надъколебаніями маятниковъ г. Рыка чевымъ, помощникомъ Директора Главной Физической Обсерваторіи, и

изм'трены длины маятниковъ помощію компаратора Репсольда г. астрономомъ Пулковской Обсерваторіи г. Громадскимъ, вмість со мною. — При относящихся сюда изм'треніяхъ микрометръ при верхнемъ микроскопъ поставленъ былъ шляпкою вверхъ, т. е. обратно тому положенію, въ которомъ онъ находился при изм'треніяхъ длины маятниковъ въ Вильнъ и Измаиль, гдъ шляпка (съ дъленіями) мекрометра обращена была внизъ. Поэтому знакъ-- выражаеты при новыхъ измъреніяхъ, что наблюдаемый предметь: верхняя черта на мъръ и верхняя призма находятся ниже нульпункта верхняго микрометра. Что касается до микрометра при нижнемъ микроскопф, то онъ оставался въ неизмѣнномъ положеніи на нулѣ; при наблюденіи лезвія нижней призмы средина пространства между двумя параллельными и близкими между собою нитями въ фокусѣ нижняго микроскопа, наводилась на лезвіе нижней призма помощію вращенія винта, который служить для поднятія вверхъ или опущенія внизъ общей, вертикальной подставки верхияго и нижняго микроскопа. При наблюденіи начальной нижней черты (0*0*) на мѣрѣ, общая подставка обоихъ микроскоповъ оставалась въ неизмѣнномъ положеніи, а нижняя черта міры (0,0,1) наводилась въ средину между тъми же двумя нитями помощію вращенія винта, который назначенъ для поднятія вверхъ или опущенія внизъ всей вертикальной мёры. Порядокъ наблюденій быль такой: сперва устанавливали на лезвіе нижней призмы, потомъ замічали по микрометру при верхнемъ микроскопъ положение верхней призмы; затъмъ устанавливали какъ сказано начальную черту мъры, и наконецъ замечали положение верхней черты на мере; при повтореніи изм'єреній следовали обратному порядку: сперва устанавливали нижнюю, начальную черту мёры и за тёмъ замёчали положеніе верхней черты; потомъ устанавливали на нижнюю призму и послъ того наблюдали положение верхней призмы.

Сравненіє мітры Репсольда съ разстояніями между лезвіями маятниковъ, посліт переложенія призмъ.

23 Мая 1869 года въ С.-Петербургъ.

Маятникъ № 1. Температура + 21°,0 Цельзія.

Тяжелый конецъ внизу.	Тяжелый конецъ вверху.					
ofon.						
Нажняя черта мёры (0404) 0		Нижняя призма 0	0,0			
Верхняя черта 204 8,7+0	67,0	Верхняя приэма —0	9,3			
» 8,8—3	27,7	Нижняя черта мѣры 04 04.	0,0			
Нижняя призма	0,0	Верхняя черта 20 87. +0	55,8			
Верхняя призма0	7,7	» » 8,8 —3	38,2			
П						
Няжняя призма 0	0,0	Нижняя черта и вры 04 04	0,0			
Верхняя призма0	3,6	Верхняя черта 20 8,7 +0	58,3			
Нажняя черта мёры. Од Од	0,0	_ n n 8,8 −3	36,8			
Верхняя черта 20 8,7. +0	61,0	Нижняя призма,	0,0			
» » 8,8.—3	83,8	Верхняя призма —0	8,0			
Нажняя призма	0,7 0,0 61,8	Нажняя черта мёры 0 ^д 0 ^д Верхняя черта 20 8,7 +0 » » 8,8 -3 Нижняя призма0	0,0 59,0 35,1 0,0 4,7			
Нажняя черта м'ёры. 0 ⁴ 0 ¹ Верхняя черта 20 8,7-+0	59,8 35,0	Нижняя призма	0,9 7,2 0,0 59,5 34,4			
•	,					

Отсюда: $0^{x}, 1 = 3^{\text{обор.}} 94, 5^{\text{хвл.}} = 394, 5.$

Разстояніе l между лезвіями верхней и нижней призмъ при температурt — $21^{\circ}0$ Ц.

$$=20^{1.8},7^{1.}+62,8$$
 $=20^{1.8},71591^{1.}$ мъры Репсольда.



Маятникъ № 2. Температура + 21°,0 Цельзія.

Тяжелый конецъ вверху.	Тяжелый конецъ внизу.
Нижняя призма 0 0	
	Верхняя призма 4-0 35,8
Нажняя черта мѣры 0^4 0^4 . 0,0	
	Верхняя черта 20 8,4 +-2 96,3
» 8,5—0 98,8	
	Нижняя черта мѣры 0^ 0 0,0
Верхняя призма 20 8,4 +2 95,4	Верхняя черта 20 8,4 +2 97,0
» 8,50 97,2	» 8,5 —0 96,2
Нижняя призма 0,0	Нижняя призма 0,0
Верхняя призма	Верхняя призма +0 36,3
Нижняя черта мёры 0 дог 0,0	Нижняя призма 0,0
Верхняя черта 20 8,4 +2 97,2	Верхняя призма0 33,7
» 8,5 —0 95,9	Нижняя черта O ⁴ O ⁴ 0,0
Нижняя призма 0,0	Верхняя черта 20 8,4 +2 91,4
Верхияя призма +34,0	
Нажняя призма 0,0	Нижняя черта мёры Ох Оз 0,0
Верхняя призна —0 4,2	Верхняя черта 20 8,4 +2 27,7
Нажняя черта мѣры 0x 0 ^x 0,0	8,5—1 65,7
Верхняя черта 20 8,4 +2 53,3	
» 8,5 —1 39,8	Верхняя призма — 38,2
Нажняя черта мѣры 0л 0л. 0,0	Нижняя призма 0,0
Верхняя черта 20 8,4 58,5	Верхняя призма — 38,1
» 8,5 —1 37,1	Нижняя черта м'тры Ох Ол 0,0
Нижняя призма 0,0	Верхняя черта20 8,4 +2 31,8
Верхняя призма	
Нижняя призма 0,0	Нижняя черта итры Ох Од 0,0
Верхняя призна — 0,7	Верхняя черта 20 8,4. +3 5,9
Нажняя черта міры Ол Ол О. О,0	» 8,5. —1 87,2
Верхняя черта 20 8,4 +-2 55,2	Нижняя призма 0,0
» 8.5 —1 40.4	Верхняя призма +0 41,2
- 0,01 40,1	inchamma whomes to the transfer of the sale.
0 0 0 000 0 0 0 0	

Отсюда $0.1 = 3^{\text{обор.}} 94.2^{\text{лъл.}} = 394.2^{\text{лъл.}}$

Разстояніе l между лезвіями верхней и нижней призмъ при -+- 21.0° Цельзія:

 $l=20^{\text{A}}\cdot 8,4^{\text{A}}\cdot +261,1$ дёленій на піляп'є микрометра винта $=20^{\text{A}}\cdot 8^{\text{A}},4662$ м'єры Репсольда.

Опредъление центра тяжести маятниковъ послъ пере ложения призмъ.

Помощію катетометра г. Брауера найдено следующее:

для маятника № 1 при -- 20°,8 Цельзія:

Разстояніе средней черты на циливдр. стержить маятника до лезвія призмы: м. м. м. м. средней черты: 395,20 на легвомъ конців этого маятника. 727,00 728,33 миллиметр. Разстояніе между дезвіями призмъ. 1122,20 1122,14;

для маятника № 2 при + 20°,8 Цельзія:

Разстояніе средней черты до лезвія призны: Тоже при обратномъ положеніи м. м. м. средней черты. 387,76 ва легкомъ концѣ маятянка...... 783,48 Разстояніе между лезвіями.... 1121,25 1121,00 миллим.

Положеніе центра тяжести въ каждомъ маятникѣ изслѣдовано посредствомъ упомянутаго выше прибора; мы нашли что

въ маятникѣ № 1. центръ тяжести лежитъ ближе къ мажелому концу маятника, нежели средняя черта, на 0,87 полумиллим. въ маятникѣ № 2. центръ тяжести ближе къ лежому концу маятника, нежели средняя черта, на 0,99 полумиллим.

Поэтому выходить:

разстояніе центра тяжести отъ призмы : на тяжеломъ концb=b=394,50-0,87=393,63 на легкомъ концb=a=727,66+0,87=728,58 Log $\left(\frac{1}{2}\left(\frac{a+b}{a-b}\right)=0,22409.$ Log $\left(\frac{1}{2}\left(\frac{a+b}{a-b}\right)=0,21086,63$

О жодѣ часовъ и хронометровъ въ Вильнѣ, но возвращеніи, въ Августѣ 1868 г.

Ходы хронометровъ выведены изъ сравненій ихъ съ часами Hardy въ Виленской Обсерваторіи; состояніе этихъ часовъ изслідоваль г. Бергъ изъ наблюденій, помощію пассажнаго инструмента, надъ прохожденіями звіздъ черезъ меридіанъ. Такимъ образомъ найдены слідующія поправки, которыя надобно приложить къ показаніямъ часовъ Hardy для полученія звізднаго времени; знакъ (—) выражаетъ, что эти часы были впереди отъ звізднаго времени.

•				Суточн отст.
1868. ABr. 2	2 Bħ 7₹40m	поправка = -	10°.33	1
2			9, 55	+ 1,°77
2	3 19 9		7, 84	+ 1, 64
2	5 17 58	_	4, 41)	+- 1, 80
	22 17		3, 92	

Сравненіе часовъ Hardy съ хронометрами.

```
ABR. Yack Hardy \mathbb{N}: 19. \mathbb{N}: 2001. \mathbb{N}: 2000 \mathbb{N}: 840. 22... 19^{9} 44^{9} 38^{9}=10^{9} 4^{9} 4, ^{9}0=20^{9}, 5^{9} 19, ^{9}07=19^{9} 49^{9} 44^{9}, 81= 9^{9} 56^{9} 5987 22... 4 39 10=18 57 9, 0=4 59 51, 92=4 44 19, 06=18 57 9,00 28... 9 58 23 = 0 15 30, 0=10 19 5, 53=10 3 82, 86=0 8 25,14 23... 14 12 45 = 4 29 10, 5=14 83 27, 84=14 17 54, 83=4 22 5,31 23... 4 53 58 =19 8 0, 0=5 14 42, 39=4 59 10, 28=19 0 53,92 24... 10 30 23 = 0 43 30, 5=10 51 8, 23=10 35 36, 32=0 36 23,98 24... 14 32 12=4 44 40, 0=14 52 57, 41=14 37 25, 84=4 37 33,17 24... 5 19 24=19 29 27, 5=5 40 10, 92=5 24 40, 19=19 22 19,94 25... 11 3 23=1 12 30, 5=11 24 10, 47=11 8 39, 90=1 5 22,41 15 11 7=5 19 34, 0=15 31 54, 71=15 16 24, 43=5 12 26,57
```

Отсюда получаются ходы хронометровъ № 2001 и № 2000 въ 24 часа звъз. вр. и ходы хронометровъ № 19 и № 840 въ 24 часа сред. времени.

Августа.	Отъ звѣзд	н. времени.	Отъ средна	его времени.
•	№ 2001.	№ 2000.	№ 19.	№ 840.
22-23	- 0,°72	1,°66	+ 0,c24	+ 1,°77
28—24	- 0, 76	— 1, 88	+ 0, 28	 1, 88
24 — 25	— 0 , 67	 1 , 96	+ 0, 29	+ 1, 81

Сравненіе часовъ Tiede съ хронометрами.

№ 2000. Arr. Tacu Tiede. **№** 19. ₁ **№ 2001**. **№** 840. 21. 21 46 20°,12=22 28 14°,50= 8 22 34°,19= 8 6 59°,59=22 16 11°,15 23 45 30, 56=24 22 8, 00=10 21 47, 08=10 6 12, 71=24 15 4, 50 2 84 85, 89= 8 10 49, 00=18 10 55, 92=12 55 21, 54= 8 8 45, 28 После того переменено состояние часовъ Tiede. 47 46x 80c,83 = 67 0x 34c,0 =167 1x 8c 87=157 45x 84c,55= 57 53x 80,018 7 12 26, 62= 8 26 9, 0 = 18 27 7, 89= 18 11 83, 60= 8 19 4, 93 8 32 15, 12= 9 45 46, 0 = 19 46 58, 05= 19 31 23, 73= 9 38 41, 89 22. 18 11 21, 90=19 28 30, 0 = 5 26 17, 80=5 10 43, 90=19 16 25, 44 20 45 56, 00=21 57 42, 0 = 8 0 54, 74= 7 45 21, 46=21 50 37, 26 22 47 50, 37=28 59 19, 0 =10 2 51, 85= 9 47 18, 62=28 52 14, 14 23. 1 3 10, 87= 2 14 20, 0 = 12 18 15, 12=12 8 41, 99= 2 7 14, 99 2 50 8, 12= 4 0 57, 0 = 14 5 9, 68= 18 50 36, 66= 3 58 51, 85 23. 18 25 59, 87=19 34 40, 0=5 41 26, 84=5 25 54, 73=19 27 38, 92 21 20 34, 87=22 28 50, 0 = 8 36 5, 59= 8 20 88, 62=22 21 43, 66 22 48 7, 31=23 56 10, 0 = 10 8 39, 92= 9 48 7, 97=28 49 8, 49 24. 1 48 42, 50 = 2 51 20, 0 = 12 59 18, 72 = 12 43 47, 03 = 2 44 18, 24 8 3 30, 87= 4 10 57, 0 = 14 19 8, 76= 14 8 37, 25= 4 8 50, 18 18 51 14, 87=19 56 25, 0=6 7 12, 85=5 51 42, 13=19 49 17, 8221 25 12, 25=22 80 1, 0 = 8 41 14, 12= 8 25 43, 45=22 22 53, 02 (25), 23 51 1, 12 = 0 55 29, 0 = 11 7 6, 14 = 10 51 35, 59 = 0 48 20, 91 25. **2** 4 9,75= 3 8 18,5 = 13 20 17,59=18 4 47,18= 3 1 10,27

Отсюда получаются ходы часовъ Tiede:

Tiede. 21 Abr. Bd 22^{π} 46^{m} 24^{π} cpeah. Bd.= 24^{π} + 3^{m} 25^{c} ,9 Tiede.

3 50 14, 37= 4 54 8, 0 = 15 6 24, 52= 14 50 54, 20= 4 46 59, 74

21 1	TOI. DD	20	70		ореда. Бр.—ат		20,0	1 100
		23	30				26 3	
		24	13				26, 7	
22))	6	0	•			25, 7	
		7	47	•			27, 8	
		11	29				26, 0	
22	D	19	29	•			26, 1	
		21	47				25, 7	
		23	56				27, 8	
23	3)	1	57				26, 1	
28	D	19	53			•	26, 5	
		22	4				25, 8	
24	X)	0	16				26, 3	
-		2	23				25, 6	
24	,	20	-8				25, 1	
		22	8				25, 8	
25		0	58				26, 5	
		2	5				25, 1	

Наблюденія въ Вильнѣ по возвращеніи въ Августь 1868 года.

. AH	га. фут.	Angre
Отъ средины зеркала до ближайшаго края нижней призмы	12	10
Отъ этой средины зеркала до объектива трубы	1	5

21 и 22 Августа, 1868.

Маятникъ № 1.

Тяжелый конецъ вверху.

Бар. 753,65 миллим. при + 21,0 Ц.

Термометры по Цельзію (стогр.).

Разнахъ.	№ I (вержи.)	№ ПІ (нижн.)	№ II (средн.)			ценie.
52 46,5	-+- 20,63	+ 20,37	+ 20,48	21		ykap. 70 43,5
42	+ 20,64	 20,4	 20,44	22	8	17,0
81,5	+ 20,64	+ 20,4	-+- 20,45	22	16	47,0
25	-+- 20,72	+ 20,4	+ 20,48	22	80	1,8
23			•		36	59,5
21	 20,73	 20,4	-+- 20,42		43	35,8
		Eap. 753,55 +	21,0 Ц.			

Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 753,55 м. м. при + 21,0 Ц.

	63 ['] 59	+ 20,83	 20,43	 20,57	23*	8 ^M	удар. 11,0 28.0
	55,5 52	 20,77	-+- 20,4 2	 20,52		20	46,5 64,0
	41,8	+ 20,8	+ 20,43	20,56	23	45	41,5
	35 83,2 31,3	-+- 20,82	+ 20,44	 20,60	0	4 10 16	21,5 43,0 62,0
•	29,3	 20, 8	-+- 20,43 Eap. 758,30 -+-	+ 20,52 - 21,1. Ц.		23	3,5

Тяжелый конецъ вверху.

Бар. 753,30 м, м. при + 21,2 Ц.

63 ['] 56 50	 20,94	+ 20,46	 20,60	04	47	78 78 45,5	
44	-+- 20, 86	 20,46	 20,60	1	1	9,5	
29	 20, 8	+ 20,46	+ 20,56	1	20	74,5	
21,5	-+- 20, 8	+ 20,47	+ 20,60	1	40	62	
18,8			•		47	33	
16,5					54	4	
15	 20, 8	-+- 20,5	 20,6	2	0.	57	
	Ба	р. 758.1 м. м. п	IDM 21.2 II.		-		

Маятникъ № 1.

Тяжелый конецъ внизу.

Eap. 751,75 21,0.

Pasmax'b.	•					
58′	 20,75	+ 20,45	+ 20,5	4	52 ×	улар, 44,75
53		•	Ť			64,25
49				,5	5	4,75
	 20,62	+- 20,4	+ 20,45	въ 5	18	
41				5	28	66,0
38					80	6,5
35	 20,63	 20,4 3	 20,48		36	26,25
		Бар. 751,60) м. м.			
•		Eap. 751,6	м. м.			
. •	00 F		•	_	5 ro	удар.
73	 20,7	 20,4	-+ 20,5			75,25
64	}			6		36,25
57					11	77,75
40	20,6	-+ 20,35	+- 20,45	. 6	31	49,5
27				6		31,0
24					57	79,0
2/3					٠.	,-
21	 20,65	 20,85	-+ 20,45	7		51,0

Часы Tiede.

№ 19.

Тяжелый конецъ внизу.

		Бар. 753,0	M. M.				
64	 20,7	20,4	 20,6		74	40≃	63,5
59		•				47	3,25
55						53	23,0
	+ 20,65	+ 20,4	-+- 20,6	ВЪ	8	2	
46					8	12	2
43		•		•		18	22,5
40	 20,6	-+ 20,4	-+- 20,5 5			24	41,71
		Eap. 752,9	м. м.				

Сравненіе часовъ и хронометровъ.

. Главные астрономическіе часы Виленской Обсерваторіи работы Hardy названы именемъ этого художника.

21 и 22 Августа, 1868.

Hardy. Chr.
$$\times$$
 19, 7^{4} 40^{4} 46^{6} = 22^{4} 2^{4} $10,5$ 19 47 44 = 10 7 9,5

№ 2001.

№ 2000.

№ 840.

217	46ª	20°,12=224	23×	140,50= 84	22ª	34°,19= 8°	6 m	59°,59=22°	16×	11¢,15
23	45	30, 56 = 0	22	8, 00=10	21	47, 08=10	6	12,71=0	15	4, 50
2	84	35, 87= 3	10	49,00=18	10	55, 92=12	55	21, 54= 8	8	45, 28
	ПΛ	0 mt mana m	***				/	T		
	110	CAR TOLO I	rehe	мънено сс	CTU	яніе часов	ъ.	лиде.		
			-			яніе часоі 8, 87=15				
4	46	80, 88= 6	ō	84 =16	1		45	84, 55		

22 и 23 Августа, 1868.

Маятникъ № 1. Тяжелый конецъ виизу.

Бар. 750,77 милим. при → 20,0 Ц.

Разнахъ.	Терм	ометры.	•			адніе.
49,5	-+- 20,07	 19,80	-+- 19,87	18	1 58×	724. 12
45,5	-	•	•		44	32
48,2	-+ 20,04	-+ 19,80	 19,86		50	52,5
85	+- 20,02	+ 19,75	+ 19,83	19	9	35,0
80	+ 20,02	+ 19,78	+ 19,83	19	28	19,5
28		•	•		84	41,5
26,5	20,06	-+- 19,80	 19,87		40	64,5
	Бар	. 750,82 милим	. при 20,3.			•

Тяжелый конецъ вверху.

Бар. 750,80 милим. при + 20,3 Ц.

Размахъ.	Термог	кетры.		C	овце	ценіе.
63,′5	 20,20	+ 19,82	 19,97	19	56≃	удар. 12,5
56, 8		•	•	20		58.5
49,5					9	24,5
43,3	-+ 20,18	+ 19,88	 19,96		15	70,5
29,5	-+ 20,17	+ 19,88	+ 19,96	20	85	54,5
21	+ 20,24	+ 19,92	+ 20,08	20	55	49
19			,	21		22
17					8	74
14,5	-+- 20,26	+ 19,93	-+- 20,05		15	46,5
	Бар.	750,87 милим.	при + 20,5 Ц.			,-

Тяжелый конецъ внизу.

Размакъ.	Термо	иетры.		Co	ВПЯ	деніе.
55	+20,40	 20,0	+ 20,12	219	80×	удар. 44.0
51		•	,			64,5
48					43	2,0
45,5	 20, 37	20,0	20,12		49	22,7
39	+ 20,40	+ 20,0	+ 20,22	22	1	62,0
32	+ 20,40	-+- 20,0	+ 20,17		20	43,5
30,5		-	•		26	65,0
29,0	-+- 20,4 0	 20,0	÷20,17		88	6,7
27,5		•	•		39	26,5

Маятникъ № 1.

Тяжелый конецъ вверху.

		Бар. 749,75	M. M.			
Разнахъ.	Термо	эметры.		C	овп 8	деніе.
66′ 58,5	20,45	 20,07	+ 20,20	233	80×	удар. 64,5 84,5
50					44	7,0
38,5	20,45	-+ 20,10	+- 20,20	28	57	89,0
28,5				0	10	79
25,0				0	17	60,5
28,0	-+- 20,5	-+- 20,15 Bap. 749.6	-+- 20,25 M. M.		24	48,25

Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 749,55 м. м.

Размахъ.	Термон	сетры.		Совпаденіе.			
60' 55 51	+ 20,6	+ 20,15	+ 20, 80	0	45 * 51 57	98,0 56,0	
42	20,6	+ 20,2	+ 20,3	1	16	37,0	
38				1	41	41,25	
80					47	68,00	
28	 20,55	-+- 20,15	 20,30		54	4,5	
		Bap. 749,05	м. м.				

Тяжелый конецъ вверху.

Bap. 748,95 m. m.

Размахъ.	Термо	метры.	Совпад			ценіе.
60' 52,5 46,0	→ 20,6	 20,2	 20,3	2		77.4p. 38,25 72,5 33,0
95	+ 20,55	+ 20,2	+ 20,3	2	44	36,75
29,5				2	57	44,0
25,0				3	4	8,5
23	+ 20,55	 20,2	 20,3	3	10	52,5
		Eap. 748,8	0 м. м.			

Сравненіе часовъ и хронометровъ.

	Hard	ly.		Cl	r. X	19.
						10°,0
9	58	28	<u>.</u>	0	15	80
14	12	45	=	4.	29	10, 5

Ча	сы '	l'iede.	X : 1	9.	æ	2001.	№ 2	000.	X 8	4 0.
184	11ª	21°,90=19*	28×	80°,00=	51 26	™ 17°,80=	= 5° 10°	48°,90=19	16*	250,44
20	45	56, 00=21	57	42, 00=	8 (54, 74:	= 7 45	21, 46-21	50	37, 26
22	47	50, 87=28	59	19, 00=1	10 2	51, 85=	= 9 47	18, 62=23	52	14, 14
1	8	10,87=2	14	20, 00=	12 18	15, 12=	=12 3	41, 99= 2	7	14, 99
2	50	3, 12 = 4	0	57, 00=1	4 5	9, 68=	=13 50	36, 66= 3	53	51, 85

23 и 24 Августа, 1868.

Маятникъ № 2.

Тяжелый конецъ вверку.

Бар. 748,75м. м. при + 20,2 Ц.

Разнахъ.	Те	рмоме	тры.	Совпаденіе.
69,′5	+ 19,97	-+- 19,60	+ 19,78	18ч 59 ^м 9,5
61,5				19 5 52,5
54,5	+ 19,96	+ 19,60	-+ 19,78	12 13,5
3 8′	-+ 20,0	+ 19,62	+ 19,78	19 81 64,0
24',5	+ 19,98	+ 19,62	+ 19,78	19 51 40,5
23,0	•	•	•	58 8,5
20,0	 20,02	- 19,64	+ 19,80	20 4 56,0
	Ban.	748.80 м. м. п	ри → 20.3 II.	

Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 748,75 м. м. при + 20,5 Ц.

	_	•			
76	 20,16	+ 19,76	 19,88	20* 20	y,12ap. 128,5
76 70	•	•	,	26	64,0
65				38	19,0
61	 20,18	 19,77	 19,90	. 89	55,0
48	+- 20,06	+- 19,77	+ 19,86	21 5	47,5
37	-+- 20,20	+ 19,80	+- 20,00	21 81	42
34	•			- 87	79,5
32,5			•	44	89,0
31,0	 20,30	 19,82	 20,00	50	79,5
	Ban.	748.66 м. м. п	ри → 20.5 П.		

Тяжелый конецъ вверху.

Бар. 748,76 м. м. при + 20,5 Ц.

74 64,5	 20,38	+ 19,87	 20,08	22	5 ²	удар. 89,0 3,5
56,8	 20,86	-+ 19,90	20,07		18	48,0
39	+ 20,82	-+ 19,88	+ 20,06	22	88	31,5
27,5	+ 20,4	+ 19,97	+ 20,13	22	58	20,00
24,5				28	4	74,00
21	-+ 20,4	→ 20,00	+ 20,16		11	44,00
	Бар.	748,8 м. м. п	р н + 20,7 Ц .			•

Маятникъ № 2.

Тяжелый конецъ внизу.

		Бар. 749,3	M. M.	C	овпа	деніе.
			20.15			VIAD.
72	 20,45	 20,00	 20,15	25	57	58,5 14,5
66				0	8	51,5
62						
55	-+- 20,45	+ 20,00	+ 20,15	0	16	45,5
47				0	29	40,25
44			·		35	76,75
41,5	 20,40	-+ 20,05	 20,20		42	36,25
•		Eap. 749,45	X. X.			
		Гяжелый коне	цъ вверху.			
		Бар. 749,4	5 м. м .			
74'	 20,5	+ 20,10	+ 20,25	13	4*	удар. 4,0
64,5	. 20,0		,	_	10	47,25
56,0		1			17	11,50
38	-+- 20,5	+ 20,10	+ 20,20	1	36	73,5
27,5				1	56	64,0
23,5				2		35,5
20,0	20,5	 20,10	-+- 20,2 0	. 2	10	7,50
	•	Eap. 749,50	ж. ж.	·		
	٠.	Тяжелый коне	ецъ внизу.			
		Бар. 749,4	5 м. м.			
73,5	-+- 20,5	-+- 20,1	 20,3	2	4 33 ¹	удар. 4 57,5
67,0		•	•		40	12,2
62,5					46	
54,5	-+ 20,4	-+- 20,1	+- 20,2	2	59	39,7
47,5				3	12	31,5
44.0	•				10	877

Сравненія часовъ и хронометровъ 23 и 24 Августа.

Бар. 749,90 м. м.

-+- 20,2

--- 20,1

-- 20,4

44,0

41,0

18 67,75

25 23,75

• •	Гасы	Tiede.	№ 19	№ 2001.	№ 2000.	№ 840.
18	25×	59°,87=19°	34 ^M 40°,00= 8	54 41 × 26°,84=	= 5 ^q 25 ^m 54 ^c ,73=19 ^q	27" 83°,92
21	20	34, 87=22	28 50, 00= 8	3 36 5, 59=	8 20 33, 62=22	21 48, 66
22	48	7, 81=23	56 10, 00=10	0 8 39, 92=	= 9 48 7 , 97=28	49 3, 49
1	43	42, 50= 2	51 20, 00=15	2 59 18, 72 =	=12 43 47, 08= 2	44 18, 24
3	3	30, 87 = 4	10 57, 00=14	4 19 8, 76=	=14 8 37, $25=4$	3 50, 18

24 и 25 Августа, 1868.

Маятникъ № 2.

Тяжелый конецъ вверху.

Бар. 754,0 м. м. при + 19,8 Ц.

Размакъ.	Термометры стоград.				Совпаденіе.		
69'2	+ 19,94	 19,60	+ 19,74	197	6×	удар. 19,5	
60,5					12	62,5	
53	 19,96	+ 19,60	+ 19,74		19	28,5	
36	+ 19,93	-+ 19,60	-+ 19,72	19	89	9,0	
24	+ 19,96	+ 19,60	+ 19,74	19	58	75,5	
22				20	5	48,5	
20	 19,9 8	-+- 19,60	+ 19,76	20	12	20,5	
	Бар	. 754,5 м. м. пј	ри → 20,0 Ц.				
		\					

Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 754,4 м. м. при -- 20,0 Ц.

75'	 20,00	-+- 19,63	-+- 19,80	20	89m	60,5
69,5		•	•		46	17,8
65,0					52	55,2
61,0	20,04	-+ 19,69	-+ 19,88		59	12,2
50	20,04	+ 19,72	-+- 19,84	21	18	46
41	-+- 20,11	+ 19,76	-+- 19,88	21	38	1,2
88					44	89,5
85	,				50	78,5
38	-+- 20,17	 19,77	 19,92	21	57	88,0
	Ken	754.55 w. w. m	n# 20.2 TT			

74′

65

41

25,5

23,5

21,5

57,5

-- 20,3

-- 20,4

+ 20,3

Тяжелый конецъ вверху. Бар. 754,55 м. м. при → 20,2.

			C	OBIIA	деніе.
+ 20,23	+ 19,84	 20,02	224	21 ×	удар. 25
				27	68
				34	35
-+- 20,23	+ 19,83	-+- 20,00		41	3,5-
+ 20,20	+ 19,82	20,00	23	0	75,5
20,20	+ 19,84	 20,00	28	20	75,5
				27	49,0
		-		34	22,0
 20,27	-+- 19,87	+ 20,02		4 0	74,5
	Бар. 754,7	M. M.			
	Маятникъ	№ 2.			
•	энох йылэжкТ	цъ внизу.			
	Бар. 754,7	5 м. м.			
Те	рмоме	тры.	Co	впал	-
.+ 20,3	+ 19,95	 20,1	0'	' 30°	50,7
				37	5,00
				48	40,7
-£ 20,2	+ 19,9	 20,0	0	56	36,2
,			1	9	32,2
				15	70,00
-+- 20,2	 19,9	 20,0		22	28,0
•		_			
•	Бар. 754,50	M. M.			
	+ 20,28 + 20,20 + 20,20 + 20,27 T e	+ 20,23 + 19,83 + 20,20 + 19,82 + 20,20 + 19,84 + 20,27 + 19,87 Бар. 754,7 Маятникъ Тяжелый коне Бар. 754,78 Терионе + 19,95	+ 20,23 + 19,83 + 20,00 + 20,20 + 19,82 + 20,00 + 20,20 + 19,84 + 20,00 + 20,27 + 19,87 + 20,02 Бар. 754,7 м. м. м. Маятникъ № 2. Тяжелый конецъ внизу. Бар. 754,75 м. м. т. Т е р м о м е т р ы. + 20,3	+ 20,23 + 19,84 + 20,02 22 ⁴ + 20,28 + 19,83 + 20,00 28 + 20,20 + 19,82 + 20,00 28 + 20,20 + 19,84 + 20,00 28 + 20,27 + 19,87 + 20,02 Бар. 754,7 м. м. Маятникъ № 2. Тяженый конецъ внизу. Бар. 754,75 м. м. Тер мометры. Сол + 20,3 + 19,95 + 20,1 0 + 20,2 + 19,9 + 20,0 0	27 34 +20,28 +19,83 +20,00 41 +20,20 +19,82 +20,00 28 0 +20,20 +19,84 +20,00 28 20 27 34 +20,27 +19,87 +20,02 40 Eap. 754,7 m. m. Masthekb № 2. Тяжелый конець внизу. Бар. 754,75 m. м. Термометры. Совпал +20,3 +19,95 +20,1 0 30 37 48 -420,2 +19,9 +20,0 0 56

Бар. 754,50 м. м.

-- 20,1

-- 20,1

+20,15

+ 19,95

+ 19,95

+ 19,95

Бар. 754,50 м. м.

удар. 1° 45° 13,5

55,75

20,25

79,0

61,75

30,50 0,25

51

58

44

51

2 17

2 37

Тяжелый конецъ винзу.

Бар. 754,50 м. м.

<u>a</u>	6 7′ 61,5 58,0	+- 20,4	 20,0	 20,2	8,	28	удар. 84,5 70,5 25,5	
	51	+- 20,25	+ 19,95	+ 20,07	8	48	18,0	
	44 41,5	. 00.9	- 10.0F	- 00 10	8	^2	13,0 50,78	
	39	 20,3	+ 19,95 Eap. 754,56	→ 20,10) м. м.	4	9	8,25	

Сравненіе часовъ и хронометровъ.

24 и 25 Августа.

1	Jard	№ 19.				
57	19×	17¢	=	194	29×	20°,5
11	3	28	=	1	12	30, 5
15	14	4	=	5	22	80, 5

Ч	CH '	Tiede.	X 19.	X 20	001.	№ 2000 .	№ 840.
184	51=	140,37=19	56" 25°,0	= 6¶ 7™	120,85= 5	54 51# 42°,18=	194 49× 17°,82
21	25 `	12, 25=22	30 1, 0	= 8 41	14, 12= 8	3 25 48, 45=	22 22 53, 02
28	51	1, 12= 0	55 29, 0	=11 7	6, 14=10	51 85, 59=	0 48 20, 91
2	4	9, 75= 8	8 18, 5	=18 20	17, 59=18	3 4 47, 18=	8 1 10, 27
8	50	14, 37 = 4	54 8, 0	=15 6	24, 52=14	1 50 54, 20 -	4 46 59, 74

Ходы хронометровъ и часовъ въ С.-Петербургъ, по возвращении, въ Сентябръ, 1868.

Хронометры сравнились съ часами Арнольда, которые находятся въ малой Академической Обсерваторіи и установлены по зв'єздному времени. Состояніе и ходъ этихъ часовъ опред'єлялись помощію большаго пасажнаго инструмента изъ наблюденій надъ прохожденіями зв'єздъ черезъ меридіанъ, при этомъ наклонность оси вращенія трубы зам'єчаема была всякій вечеръ посредствомъ уровня; коллимаціонная опибка выведена изъ визированій на меридіанную марку въ противныхъ положеніяхъ инструмента (кругъ высотъ къ Востоку и Западу), азимутъ трубы при каждомъ отд'єльномъ изсл'єдованіи состоянія часовъ опред'єляемъ былъ помощію наблюденія одной изъ зв'єздъ, близкихъ къ полюсу экватора.

Такимъ образомъ найдены были слѣдующіе ходы часовъ Арнольда въ 24 часа зв. вр.; знакъ (—) показываеть, что часы уходять впередъ отъ звѣзднаго времени.

Сравненіе часовъ Arnold съ хронометрами.

```
Сент. Часы Агп.
                Хрон. № 19.
                                  № 51.
                                               N 840.
8 12^{4} 7^{8} 11^{6} = 1^{4} 0^{8} 14^{6},88= 0^{4} 53^{8} 44^{6},11= 0^{4} 52^{8} 30^{6},75=12^{4} 7^{8} 8^{6},97
9 12 15 11 = 1 4 16, 21 = 0 57 44, 58 = 0 56 30, 00 = 12 15
10 11 51 87 = 0 86 48, 97= 0 80 15, 00= 0 29 1, 00=11 51 33, 00
       2 \ 38 = 0 \ 48 \ 51,07 = 0 \ 37 \ 15,00 = 0 \ 36
11 12
                                                  0, 70=12 5 33, 82
                        7, 15= 9 12 30, 50= 9 11 16, 00=20 39 14, 50
   20 89 19 = 9 19
    7 27 24 =20 5 25, 50=19 58 48, 12=19 57 33, 65= 7 27 19, 84
          41, 8= 0 54 55, 49= 0 48 17, 76= 0 47
12 12 17
                                                   8, 46=12 17 37, 00
          55, 0 = 7 22
                       5, 01= 7 15 26, 82= 7 14 12, 29=18 45 50, 07
18 20 28
          28 = 8 55 25, 00= 8 48 44, 08= 8 47 30, 13=20 23 22, 29
       2 36 =18 32 57, 44=18 26 15, 00=18 25 2, 10= 6 2 30, 02
    6
       8 29 =23 38 0,00=28 31 17,12=28 30 4,66=11 8 22,84
   11
```

```
18 59 4c= 7 27 170,75= 7 20 530,62= 7 19 210,58=18 58 57,043
14
       5 59 20 =18 25 45, 00 =18 19 1, 19 =18 17 48, 18 = 5 59 12, 98
15
      18 80 29 = 6.54 50, 5 = 6.48 4, 52 = 6.46 52, 80 = 18 30 21, 20
                          5, 5 = 19 20 18, 37 = 19 19 6, 74 = 7 4 39, 72
            4 48 = 19 27
16
      17
          18 44 = 5 39 20, 5 = 5 32 32, 55 = 5 31 20, 90 = 17 18 35, 36
17
      20 45 14 = 9 1 20, 0 = 8 54 29, 53 = 8 58 17, 49 = 20 45
       5 53 49 =18 8 25, 0 =18 1 33, 42=18 0 21, 48= 5 53 39, 22
              12 = 2 \ 14 \ 28, 0 = 2 \ 7 \ 46, 09 = 2 \ 6 \ 28, 57 = 14 \ 1
18
      14
24
      10 49
              6 = 22 85 15, 0 = 22 28 6, 96 = 22 26 56, 58 = 10 48 44, 52
25
      17
            8 14 = 4 53 20, 5 = 4 46 12, 32 = 4 45 1, 72 = 17 7 51, 98
                          0, 5 = 21 54 50, 26 = 21 53 40, 20 = 10 19 20, 20
     10
          19 \quad 44 = 22 \quad 2
26
      17
          54 44 = 5 85 45, 5 = 5 28 34, 27 = 5 27 24, 60 = 17 54 19, 29
              21 = 21 55 40, 5 = 21 48 27, 73 = 21 47 18, 20 = 10 16 54, 62
27
      16 45 40 = 4 22 55, 5 = 4 15 42, 25 = 4 14 32, 77 = 16 45 13, 09
28
           28 \ 27 = 20 \ 59
                           0, 5 = 20 51 41, 58 = 20 50 34, 47 = 9 27 56, 75
29
              7 = 4 36 25, 0 = 4 29 5, 37 = 4 27 58, 42 = 17 6 36, 01
```

Отсюда получаются следующіе ходы хронометровъ № 19, № 51 й № 840 въ 24 часа средняго времени, а также ходъ хронометра № 2001 въ 24 часа звезднаго времени; знакъ (—) выражаетъ ускореніе, знакъ (—) отставаніе.

	-			
Сент. 1868.	Xp. № 19.	№ 51.	№ 840.	№ 2001.
8— 9	+ 0,15 - 0,29 - 0,31 - 0,61 - 0,20 - 0,16 - 0,30 - 0,26 - 0,30 - 0,63 - 0,80	+ 1,01 + 2,09 + 1,79 + 1,00 + 1,45 + 2,41 + 2,26 + 1,76 + 1,64 + 1,17	+ 2,23 + 1,50 + 2,09 + 1,56 + 1,45 + 1,87 + 1,82 + 1,68 + 1,91 + 1,86	- 0,72 - 0,10 - 1,32 - 0,50 - 0,57 - 0,47 - 0,75 - 0,00 - 0,31 - 0,71 - 0,42
24—25	- 0,27 - 0,27 - 0,10 - 0,46 - 0,41	+ 1,97 + 2,69 + 2,42 + 2,32 + 1,81	+ 1,33 + 1,82 + 1,86 + 1,49 + 1,81	+ 0,66 + 0,86 + 0,87 + 0,47 + 0,78

Сравнені́е часовъ Тиде съ хронометрами и съ часами Арнольда въ С.-Петербургъ́.

1868. Сент. 8-9.

Часы Tiede.		Часы Tiede.	
20 11 46, 50=29 20 17 42, 10=20	16 51, 0 24 0, 0	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 Ne 51.

Часы Tiede.

 $4^{\text{q}} 82^{\text{m}} 26^{\circ},50 = 4^{\text{q}} 48^{\text{m}} 50^{\circ},0 \text{ M} 19.$ 4 87 15,75 = 4 40 52,0 M 840.

4 46 18, 75= 4 51 8, 0 Ne 51.

9 и 10 Сентября.

		Tiede.				Tiede.			
21 ° 21	7* 13	54,°81=21° 44, 44=21	16* 14	26°,0 № 19 27, 0 № 840	0 04	50¤ 58	52°,50=0° 25, 81=0	58¤ 58	45, [©] 0 № 19. 29, 0 № 840.
		•		18, 0 № 19					
6	.87	18, 25 = 6	86	22, 0 № 840.					

10 и 11 Сентября.

Ne 19 Ne 840 Ne 51	82 27, 75 =	28" 28°,00 Ne 19. 21 12,00 Ne 840. 29 16,00 Ne 51. 54 58,21 Ne 2001.
		•
) % 51.	0 № 51. 69 № 2001.

11 и 12 Сентября.

Часы Tiede. Часы Arnold.

20° 48° 39°,29=20° 48° 54°,0 № 19= 8° 10° 59°,66 Въ концѣ наблюденів из1 18 42,00= 1 18 10,0 =12 41 0,18 иѣнены показанія часовъ
6 6 41,78= 6 5 20,0 =17 28 57,84 Тiede.

13 и 14 Сентября.

 Tacis
 Tiede.
 Ne
 19.
 Yacis
 Arnold.
 Yacis
 Tiede.
 Ne
 840.

 19° 35° 40,°25=19° 27° 47,°0=6° 57° 85°,02 | 19° 42° 57°,00=19° 27° 7,°00
 3 1 43, 00=2 52 32, 0=14 28 33, 08 | 3 11 30, 50=2 54 22, 00
 5 29 39, 62=5 20 3, 0=16 51 28, 25 | 5 48 53, 25=5 26 18, 00

14 и 15 Сентября.

 Yack Tiede.
 Nº 19.
 Yack Arnold.
 Yack Tiede.
 Nº 840.

 197 21 19,075=197
 9 18,00=67 48 0,017
 197 29 18,012=197 9 18,00

 23 19 22,25=23
 6 39,0=10 41 0,33
 22 37 14,12=22 16 41,0

 6 14 44,75=6
 0 49,0=17 36 18,62
 5 14 54,00=4 58 11,0

15 и 16 Сентября.

 Yack Tiede.
 M: 19.
 M: 2001.
 Yack Tiede.
 M: 840.

 20° 30° 46, 87=20° 14° 22, 0= 7° 52° 3, 91 | 20° 39° 13, 937=20° 14° 48°
 0 53 17, 75= 0 36 7, 0=12 14 31, 98 | 0 34 47, 75= 0 9 41
 0 3 14, 27= 4 45 20, 0=16 24 25, 89 | 4 23 54, 00= 8 58 7

17 и 18 Сентября.

 Yacta Tiede.
 № 19.
 № 2001.
 Yacta Arn.

 19 42 10 7,000=19 17 12 29,00= 7 2 2 54,046= 7 3 4,087
 3 4,087

 0 59 19, 12= 0 33 46,0=12 20 3,81=12 20 18,48

№ 840.

19 48 46, 37=19 16 3, 5 | Въ конце наблюденій изменены пока-0 29 34, 13=23 56 20, 0 | занія часовъ Tiede.

24 и 25 Сентября.

 Yacы Tiede.
 № 19.
 Yacы Arn.
 Yacы Tiede.
 № 840.

 23° 23° 28° 28° 28° 0,00=11° 86° 58,089 | 23° 28° 54,087=28° 20° 70,0
 4 25 32,94=4 24 12,0=16 39 0,68 | 4 34 42,00=4 25 1,0

25 и 26 Сентября.

 Yack Tiede.
 Nº 19.
 Yack Arn.
 Yack Tiede.
 Nº 840.

 22 39 0,000 22 34 31,000 = 10 52 19.087
 22 47 7 7,075 = 22 34 17.00

 4 28 39, 25 4 23 10,00 = 16 41 56,55
 4 38 59,00 4 25 7,0

26 и 27 Сентября.

 Часы Tiede.
 № 19.
 Часы Arn.
 Часы Tiede.
 № 840.

 22* 37* 58,°25=22* 29* 21,°0=10* 51* 6,°96 | 22* 47* 46,°44=22* 30* 45°
 3 59 26, 00= 3 49 53, 0=16 12 32, 05 | 4 7 49, 00= 3 49 52

28 и 29 Сентября.

 Hacts Tiede.
 M: 19.
 Hacts Arn.
 Hacts Tiede.
 M: 940.

 22x, 27= 27, °12= 22x 10= 35, °0=10x 40= 13x, 92 10= 35, °0=10x 40= 13x, 92 10= 35, °

Отсюда получатся суточные ходы часовъ Tiede:

	8	Сент. вт	21 ⁴	56m	. 24° ср. вр.=24° + 4° 10,08 Tiede.
	9	»		21	10, 1
	9	, M	22	59	11, 2
	10	*	8		11, 5
	10		28	47	10, 9
	11	D	8	50	11, 0
	11	*	23	4	10, 9
	12	n	3	43	11, 3
	13	*	28	19	12, 8
	14	20	4	16	11, 9
	14	,,,	21	20	12, 1
	15	n	2	47	12, 3
	15	Ð	22	42	12, 4
	16	n	2	41:	12, 1
_	17	D '	22	21	11, 6
_	25		1	54	10, 9
	26	n	1	33	8, 9
	27	n	1.	19	10, 0
	29	x	0	0	10, 6

Наблюденія, произведенныя въ С.-Петербургів, въ Сентябрів 1868 года, надъ колебаніями маятниковъ для изслідованія расширенія, производимаго теплотою въ длинів этихъ маятниковъ.

Мъсто наблюденій во флигель на дворь Университета, на прочномъ каменномъ столбъ; выше уровня моря на 12 футовъ; въ натолленной комнать.

•				ahr
Разтояніе	отъ средины	веркала д	о нижней призны	8 6,2
			объектива трубы	•
			Сунна =	= 9° 4,42

Маятникъ № 2.

1868 года, 8 и 9 Сентября нов. шт.

Тяжелый конецъ внизу.

Bap. 29,85 анг. д. при → 24,2 R.

Разнахъ.	Термометры (высшій). І	о Цельвію. (йінжия) III	средній. II	Совпаденіе по часамъ Tiede.			
58′ 54 . 5	 30, 8	 29,2	80,4	20	82 ^N 88		
52 49	-+- 30,63 -+- 30,62	+ 29,03 + 29,02	+ 80,24 + 80,22			61,5 54.5	
+ 38,5	+- 80,43	+ 28,95	+ 80,12	21	14	80	
30,5- 29,0 26,5	+- 30,40	 28,86	 30,08	21		8,5 77,8 72,3	
24,5	+- 80,40 Eap.	+- 29,84 29,83 анг. д. п	+ 30,08 or + 26,6 P.			66,5	

Тяжелый конецъ вверху.

Бар.	29,84	anr.	ı.	при	+	24.6	P.
------	-------	------	----	-----	---	------	----

			,	-F				
	66′5	-+- 30,44	+ 29,00	30,03	224	11 ×	удър. 28 ,5	
	59,5	-+- 30,40	-+- 28,90	-+- 30,03		17	28,5	
-	54,0					28	28,5	
	48,0	+ 30,24	 28,80	30,03		29	30,7	
	. 29,5	+- 30,20	+ 28,80	+ 29,92	22	53	42,0	
_	21,0	+ 30,16	+ 28,70	+ 29,92	23	17	60,2	
	18,0	•				23	64,0	
	16,0					29	73,5	
	13,5	-+ 30,10	 28,70	-+ 29,84		35	76,7	

Бар. 29,854 англ. д. при + 24,4 Р.

Тажелый конецъ внизу.

	Бар. 29,867 англ. д. при + 24,3 Р.						
64',5	+ 30,02	-+- 28,70	29,80	0 ^ч 7 ^н 6,5			
61,5				13 1,3			
58,5	 30,0	-+- 28,62	-+- 29,77	18 76,0			
55,5	-+- 29,90	-+- 28,60	+- 29,72	24 68,5			
- 34,0	 29, 90	-+- 28,50	+ 29,56	1 12 25,7			
31,5	 29,83	-+- 28,5	29,58	18 18,5			
29,0				24 15,5			

Бар. 29,892 англ. д. при + 24,0 Р.

-- 29,60

+ 28,57

+ 29,83

Маятникъ № 2.

Тяжелый конецъ вверху.

Бар: 29,905 англ. д. + 24,0 Р.

Стоградусные термометры.						
Размахъ.	№ I (верхній)	№ III (нижн.)	№ II (средн.)	Co	впал	eнie.
70',0	-+ 29,88	 28,53	-+ 29,57	1		удар. 53,7
62,0					57	54,2
56,5	+ 29,70	-+ 28,43	 29,47	2	2	54,7
36,0	+ 29,66	+ 28,40	-+ 29,40	2	26	65,5
24	+ 29,73	+ 28,42	+ 29,42	2	51	5,5
22					57	11,7
20,5	 29,66	-+ 28,40	-+- 29,46	3	8	18,0
·	Kan	. 29.920 англ.	л+ 23.9 P.			

1 80

Тяжелый конецъ винзу.

Бар. 29,930 англ. д 28	.84	Р.
------------------------	-----	----

	_	•	•	Сов	паде	nie.	
70 ′0	-+- 29,87	+ 28,60	 29,57	34	15×	гдар. 3 3, 5	
65,0					21 9	25,7	
60,5	 29,83	-+ 28,57	+ 29,55		27	17,5	
53	+- 29,64	+ 28,40	+ 29,40	3	89	5	
47'	+ 29,62	÷− 28,40	+- 29,38	3	50	73,7	
44					56	67,2	
41,5	-+- 29,62	 28,40	-+- 29,36	4	2 (82,8	
	Бај	р. 29,955 англ.	д. + 23,7 P.				

Тяжелый конецъ вверху.

Бар. 29,962 англ. д. + 23,7 Р.

	-	•	•			VID.	
67,0	29,62	-+- 28,37	 29,32	4*	15×	удър. 72 , 5	`
60,0	29,42	-+- 28,3 0	-+- 29,23		21	76,0	
54,0	29,44	 28,30	 29, 2 2	_	27	77,5	
41	+ 29,38	-+- 28,20	+- 29,16	4	40	2,7	
33,5	+- 29,30	+- 28,10	+ 29,10	4	52	12,5	
29,0	+ 29,22	-+- 28,04	29,04		5 8	17,5	
26,0	+ 29,22	-+- 28,04	 29,04	5	4	24,75	

Бар. 29,986 англ. д. + 22,6 Р.

Сравненіе часовъ и хронометровъ Tiede.

1868 г. 8 Сентября.

Tiede.

20⁴ 4⁸ 20,^c37=20⁴ 17⁸ 12,^c0 Chr. № 19

20 11 46,50=20 16 51,0 Chr. № 840.

20 17 42, 10=20 24 0, 0 Chr. No 51 = 7" 40" 39,00 Chr. No 2001.

23 46 36, 91=23 58 50, 00 Chr. No 19.

23 53 57, 37=23 58 23, 00 Chr. No 840.

23 59 12, 79=24 4 52, 00 Chr. No 51 =11 22 7, 55 Chr. No 2001.

9 Сентября.

- 4 32 26, 50= 4 43 50, 0 Chr. Ne 19
- 4 87 15, 75= 4 40 52, 0 Chr. No 840
- 4 46 18, 75= 4 51 8, 0 Chr. No 51

10 Сентября.

Маятникъ № 2.

Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 30,17 англ. д. при + 23,8 Р.

	Crorps	дусные термо	метры.			
Разнахъ.	Æ Í.	₩ III.	₩ II.	Co	вца	ценіе.
47'7	 29,6	-+- 28,6	+ 29,4	8,	16*	20,0
45,7	-+- 29,6	 28,6	-+- 29,4		22	13,0
42,7					28	6,0
40,0	 29,5	-+- 28,5	 29,4		83	79,0
38,0	 29,5	-+ 28,4	-+- 29,3		39	72,0
35,5	 29,4	-+- 28,4	+- 29,2	3	45	65,5
31,5	-+- 29,4	-+- 28,4	-+- 29,2	3	57	51,0
29,2	-	•		4	8	45,0
27,7	+ 29,4	-+- 28,4	 29,2		9	40,5
26,5	 29,3	28,3	 29,1		15	32,0
25,5	 29,3	- ⊬ 28,2	 29,0		21	24,5
-	Ба	р. 30,17 англ.	д. + 23,7 P.			

Тажелый конецъ вверху. Бар. 30,18 англ. д. + 23,6 Р.

44	-+ 29,3	 28,2	 29,1	49	38¤	78.0 58,0	
41,7	 29,2	-+- 28,2	 29, 0		44	49,0	
37,5	-+- 29,2	-+- 28,2	-+- 29,0		50	60,0	
3 3,0	-+ 29,1	-+- 28,2	 28,9	_	56	61,0	
26,5	+ 29,1	+ 28 2	-+ 28,9	5	8	64,5	
21,8	+- 29,1	-+ 28,1	29,8	5	20	72,75	Τ
20,0	 29, 0	-+- 28,0	-+- 28,7		26	75,00	
17					32	78,7	
15,7	-+- 28,9	-+- 27,9	 28,7		39	2,5	
15,0	-+- 28,9	-+- 27,9	-+- 28,66		45	6,0	

Бар. 30,17 англ. д. + 23,2 Р. Тяжелый конецъ внизу.

Бар.	80,17	ahra.	Į.	+	23,1	P.
------	-------	-------	----	---	------	----

62,5	 29,1	28,0	 28,8	6	4"	удар. 63,0
59,0	28,83	+ 27,93	 28,62		10	55,7
55,5			,		16	50,5
53,0	 28,80	 27,90	-+- 28,60		22	42,0
36,0	+ 28,75	-+ 27,85	-+- 28,50	7	3	65,0
31,0	-+- 28,75	-+- 27,85	-+- 28,50	7.	21	66,0
	Ба	р. 30,18 англ. ;	ι. + 23,0 P.			•

Digitized by Google

Сравнение хронометровъ и часовъ Тиде.

Часы Tiede. Chr. № 19. Часы Tiede. Chr. Nº 840. 9 Cent. 21 7 54,081=21 16 26,000 | 21 13 44,044=21 14 270,0 10 8 6 26 23,83= 6 38 18,00 | 6 37 18,25= 6 36 22,0

10 и 11 Септября.

Маятникъ № 2.

Тяжелый конецъ винзу.

Бар. 30,166 англ. д. + 25,0 Р.

Æ II.

Совпаденіе. YEAD.

Стоградусные термометры. M III.

Размахъ.

ΝI.

61'0	+ 30,82	-+- 29,27	-+- 80,40	21		71,0
57,5					89	63,0
54,5			•			55,0
51,5	+ 30,80	-+- 29,30	-+- 30,40		61	44,8
47'	-+- 30,90	 20,48	+- 30,44	22	8	28,5
39,0	+ 31,0	+ 29,40	-+- 80,50	22	21	7,5
36,5		•			26	76,5
34,0	31,0	 29,44	 80,58		82	69,7
32,5	 31,0	 29,47	 30,60		38	62,7
	Ба	р. 30,175 анга.	д. + 25,1 Р.			
	3	Гяжелый коне	цъ вверху.			
		Гяжелый конег р. 30,17 антл.				
57 ′0				22*	46×	•
	Ба	р. 30,17 англ.	д. + 25,2 P.	22*	52	2,5 2,0
51,0	Ба	р. 30,17 англ.	д. + 25,2 P.	224		2,5
51,0 46,0	Ба	р. 30,17 англ.	д. + 25,2 P.	22 ⁴	52	2,5 2,0
81,0 46,0 40,0	Ба -+- 31,37	р. 30,17 анта. 29,80	д. + 25,2 Р. + 80,87		52 58	2,5 2,0 1,2
51,0 46,0 40,0	Ба -+- 31,37 -+- 31,20	р. 30,17 анга. 29,80 29,66	д. + 25,2 P. + 80,87 + 30,82	28	52 58 3 15	2,5 2,0 1,2 79,0 78,8 78,9
51,0 46,0 40,0 80,5	Ба → 31,37 → 31,20 → 31,2	р. 30,17 англ. 29,80 29,66 29,7	+ 25,2 P. + 80,87 + 30,82 + 30,8	28 28	52 58 3 15 27 34	2,5 2,0 1,2 79,0 78,8 78,9 1,0
	Ба → 31,37 → 31,20 → 31,2	р. 30,17 англ. 29,80 29,66 29,7	+ 25,2 P. + 80,87 + 30,82 + 30,8	28 28	52 58 3 15	2,5 2,0 1,2 79,0 78,8 78,9

Тяжелый конецъ внизу.

	Бар. 50,17 англ. д. → 25,2 Р. Совпаденіе.						
60,5	+- 31,30	• + 29,77	+- 80,87	1,	91	28,9	
56,5	+ 31,30	29,80	 30,87		15	19,5	
52,5	•	-			21	11,0	
48,0	+- 31,38	 29,82	 30,90		27	1,5	
43,0	+- 81,40	 29,86	-+- 80,92	1	88	65,0	
38	+ 31,40	 29,90	-+- 30,94	1	50	50,2	
36		-			56	43,5	
34		-		2	2	34,8	
32	+ 31,4	-+- 29,83	-+- 31,0		8	27,5	•
	Ба	р. 30,163 англ,	z. → 25,2 P.				

Маятникъ № 2.

Тяжелый конецъ вверху.

Бар. 30,160 англ. д. + 25,2 Р.

	Стогра	дусные терио	иетры.	
Разнахъ.	№ 1.	№ III.	№ II.	Совпаденіе.
64'	+ 31,42	 30,00	-+ 31,05	удар. 2= 38≖ 40,7
58,5	•	,	•	44 38,5
52,5				50 36,2
47,5	+ 31,42	 30,00	+- 31,02	56 34,2
38,5	+ 31,48	+ 30,00	+ 31,02	3 8 32,5
30,5	+ 31,47	+ 30,02	+ 81,06	3 20 33,0
27,5				26 33,5
24,0				32 33,5
20,5	 31,50	 30,00	-+- 31,08 .	38 35,5
	Баг	о. 30,156 англ.	д. + 25,2 P.	
		Тяжелый коне	цъ внизу.	
	Бар	. 30,156 англ.	д. + 25,2 P.	
74	- +- 31,72	 30,30	+ 31,27	удар. 3× 48× 28,5
69,5	-+- 81,60	-+- 30,20	+- 31,20	54 19,8
65,0			- '	4 0 11,5
61,0	+31,53	 30,20	+ 31,12	6 2,2
53,0	+ 31,52	+ 30,18	+ 31,08	4 17 65,0
47,5	+ 31,40	-+- 30,02°	+ 31,02	4 29 47,5
44,5	-+- 31,37	+ 80,00	+ 31,00	35 37,5
41,5				41 30,5
89,0	-+- 31,35	-+- 29,95	-+- 31,00	47 22,5
	Бат	р. 30,146 англ.	z. + 25.1 P.	

Тяжелый коноцъ вверху.

Бар. 80,144 англ. д. + 25,1 Р.

65 ′,5	-+ 31,27	 29,90	+ 80,94	4,	57≥	удар. 48,0	
59,0	•	•	•	5	3	48,5	
52,0					9	45,5	
46,5	-+ 31,21	-+- 29,86	-+- 30,86		15	46,0	
34'	-+- 31,20	-+- 29,82	30,82	5	33	52	,
24	+ 81,16	 29,80	-+- 30,80	5	51	60,0	,
21	•				57	64,2	
19	-+- 31,03	-+- 29,74	+ 30,76	6	3	70,2	
17	-+- 31,00	29,74	+ 30,72		9	75,5	
	Бат	о. 30.134 англ.	z. + 25.0 P.			-	

Сравненіе хронометровъ и часовъ: .

			Ча	сы .	L ied	e.		Chr	. N	19.		Ч	асы	Tied	e.	Ch	r. N	840.
10	Сент	r. 2	314	14*	59,	°87	=2	1 1	9×	19,0	0	21	* 19*	56,	°25=	=21	18*	51,90
11))	•	2 5	20	54,	62:	=	2	3	25, 50	۱	5	25 27	39,	70= 50=	= 2 = 5	21 22	12, (48, (
			_		Чя	CH	Tie	łe.		C	hr. J	€ 51		Ch	r. N	F 200)1.	-
		10	Ce	HT.			_					11,0	•					
								•				16,						
												29,						

11 и 12 Сентября, 1868.

Маятникъ № 1.

Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 30,105 англ. д. + 26,4 Р.

Стоградусные термометры. Разнахъ. № I (верхн.) № III (нижн.) № II (средн.) Совпаденіе. 21^ч 3^м 17,0 597 +32,8· + 31,4 **--** 32,38 56,2 +32,7**→** 31,4 + 32,36 8 73,5 52,9 14 50,0 49,7 + 32,66 + 31,38 +32,3020 26,0 47,0 + 32,70 + 31,38 **-- 32,30** 2,0 38,5 + 32,65 +31,38 + 32,29 21 48 12,5 35,0 +32,65+ 31,37 + 32,28 21 54 46,5 32,5 $\mathbf{22}$ 0 25,5 30,7 + 32,61 + 31,37 + 32,26 3,5 6 28,7 11 59,5 28,0 + 32,58 **+ 31,36** +32,2517 38,5 Бар. 30,095 англ. д. + 26,3 Р.

А. Н. САВИЧЪ,

Тяжелый комець вверху.

Бар. 30,095	anta. A.	-+- 26,8 :	₽.
-------------	----------	-------------------	----

46′5	+ 32,58	+ 31,37	+ 32,23	724 23 640
42,0	•	•	·	39 67,0
38,0	-+- 32,56	+ 31,35	 32,20	45 68,5
34,0				51 79,5
30,0	 32,5 0	→ 81,32	4- 32,19	57 7 6,0
25,2	+ 32,46	+ 31,26	- 4- 32,16	23" 10",2
21,7	-+- 32,43	+ 31,27	+ 32,15	23 16 10,5
19,0				22 16,5
18,0	+ 82,48	 31,26	-+ 32,13	28 23,5
17,0				34 28,5
15,0	+ 32,42	-+- 31,18	 32,07	40 35,5
	Ba _l	о. 30,095 лигл.	д. + 26,2 P.	

Тяжелый конецъ внизу.

	Ба	р. 30,095 англ.	д. + 26,2 P.	
49′5	 32,40	+ 31,18	-+- 32,04	удар. Оч 1≅ 12,5
47,7	 32,2 0	+ 31,10	-+ 31,88	6 67,0
45,2	-+- 32,20	-+- 30,98	-+- 31,88	12 50,0
41,7	 32,17	30,95	-+ 31,80	18 23,0
87,7	+ 32,18	+- 30,97	-+- 31,80	0 29 56,5
83	-+ 32,18	+ 31,00	-+- 81,83	0 41 11,5
81	·			46 70,2
29 -				52 46,0
28	 32,17	-+- 31,00	 31,83	58 24,5
	Баз	о. 30.090 ангж.	T. + 25.0 P.	

Маятникъ № 1.

Тяжелый конецъ вверху.

	Bap. 8	30,090 при анг.	л. д. + 25,8 P.			
38,'5	 32,06	-+- 30,87	- ♣ 31,76	1, 9	(O=	5 7.5 62,5
84,2	•	•	•	8	36	63,5
31,0				. 4	2	61,5
28,0	 82,04	-+- 80, 86	+- 31,73	4	18	62,5
23	+- 32,00	+ 80,85	-+- 31,70	2	0	71,5
16,5	-+- 31,98	+ 30,83	+ 31,65	2 1	12	77,5
15,5				,	18	78,5
14,5				9	25	4,5
12,5	+ 31,94	-+- 30,81	 31,63		B1	8,5
	Бат	о. 30.070 англ.	a. + 25.7 P.			

Тажелый коножь викзу.

Бар. 30,065 англ. д. при + 25,7 Р.

50, 0	-+- 31,97	-+- 3 0,80	 31,65	2. 54	77.5 27,5
47,0	-+- 31,92	+ 30,78	+ 31,62	3 0	5,5
45,0	 31,89	+ 30,78	-+- 81,60	5	61,0
41,5	 31,87	 30,78	-+- 31,59	11	38,5
37,5	+- 31,86	+ 30,76	-+- 31,56	3 22	72,5
33,0	+ 31,82	+ 30,73	→ 31,50	3 34	27,5
32,0				40	5,5
30,0				45	61,5
28,5	+ 31,79	 90,71	+ 31,47	51	40,5
	Ба	n. 80.06 aurs	r 25 5 P.		

Тяжелый конецъ вверху.

Бар. 30,056 англ. д. при + 25,4 Р.

67'	+ 31,78	-+- 30,67	+ 31,43	41	5×	78,0
61		-	·		11	78,5
55					17	78,5
50	-+- 31,72	-+- 30,63	 31,40		23	78,7
39	+- 31,60	+ 30,60	+81,26	4	36	6,2
30,8	-+- 31,57	-+- 30,56	+ 81,24	4	48	15,5
27,0					54	21,5
25,0				5	0	29,7
23,0	 31,50	 30,46	+ 81,22		6	34,5
	Бај	р. 30,056 англ.	д, + 25,4 Р.			

Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 30,056 англ. д. при + 25,4 Р.

59,′0	+ 31,46	-+- 30,42	+ 31,20	54	18≖	удар. 47,8
54,5	·	•	•		24	22,7
51,0					3 0	1,0
47,5	+ 31,34	 90,86	-+ 31,04		35	55,5
40,0	+ 31,23	 30,20	+ 31,00	Б	49	77,5
35,5	+ 31,18	-+- 80,20	+ 80,92	6	4	21,5
33,0					9	77,0
31,0					15	54,2
29,0	+- 31,10	80,12	30,86		21	88,0
	T-	n 00.05 amms	05 9 D			

Бар. 30,05 англ. д. +- 25,8 Р.

Сравненія хронометровъ и часовъ:

Часы Tiede. Chr. № 19.

11 Сент. 20^ч 48^м 39,°29=20^ч 48^м 54,°00= 8^ч 10^м 59,°66 зв. часы Arnold въ

12 » 1 18 42, 00= 1 18 10, 00=12 41 0, 13 малой Акад. Обсер.

12 » 6 6 41, 78= 7 5 20, 00-17 28 57, 34

Наблюденія надъ колебаніями маятниковъ въ С.-Петербургѣ въ средней температурѣ.

13 и 14 Сентября, 1868.

Маятникъ № 2.

Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 30,005 анг. д. при -+ 16,0 Р.

Стоградусные термометры.

Сов	(№ II сред.)	№ III (нижн.)	№ I (верхн.)	Разнахъ.
194	 20,40	-+- 20,36	+- 20,60	64, 8
				61,0
				58,0
20	 20,58	+ 20,50	-+ 20,68	54,5
20	+ 20,86	+ 20,80	+ 21,00	47,5
20	+ 21,00	+- 20,98	+ 21,20	. 43,0
				39,5
				37,0
4	+21,03	 21,03	+21,22	34,5
•		•	•	- 4,0
	20	+ 20,40 19° + 20,58 20 + 20,86 20 + 21,00 20 + 21,03	+20,36 $+20,40$ 19' $+20,50$ $+20,58$ 20 $+20,80$ $+20,86$ 20 $+20,98$ $+21,00$ 20 $+21,03$ $+21,03$	+20,60 $+20,36$ $+20,40$ 19' $+20,68$ $+20,50$ $+20,58$ 20 $+21,00$ $+20,80$ $+20,86$ 20 $+21,20$ $+20,98$ $+21,00$ 20

' Тяжелый конецъ вверху.

Бар. 30.005 анг. и. при - 16.4 Р.

	Dap. 50,	ооо анг. д. пр	и — 10,4 Р.				
76'	 21,00	+ 20,75	+ 20,80	20 ⁴	53 ×	7,22p. 42,2	
68 ′					59	50,0	
61	 21,03	 20,85	 20,84	21	5	55,0	
54					11	62,0	
46	+ 21,20	+ 20,96	+ 21,00	21	17	70,0	
38,5	+ 21,27	 21,07	+ 21,08	21	30	5,0	
 30,0	+ 21,32	+ 21,20	+ 21,20	21	42	23,5	
26,5	·		•		48	32,7	
23,5	-+- 21,37	+- 21,22	 21,23		54	44,2	
21,0		• •	•	22	0	55,2	
19,0	+ 21,42	+ 21,22	 21,26	22	6	65,0	
•	Бар. 30.	005 анг. д. прі	+ 16.4 P.				

Тяжелый конецъ внизу.

	љар.	30,005 анг. д.	при 10,4 г.			TTAN.
60,'0	+21,25	21,05	-+ 21,15	22	21ª	удър. 10,9
54,5					27	10,7
50,5	+ 21,32	 21,13	-+- 21,20		33	10,8
47,0				1	89	10,2
43,5	-+ 21,40	+- 21,20	+ 21,28		45	10,0
41,0	+- 21,52	 21,32	21,88	22	51	9,5
18	-+- 21,60	+ 21,42	+ 21,43	23	3	6,0
36					9	8
34	-+- 21,65	-+- 21,45	 21,40		15	8,5
32					21	9
30	+ 21,76	-+- 21,57	 21,58		27	9,5
	Бар.	30,005 анг. д. 1	при + 17,0 Р.			

Маятникъ № 2.

Тяжелый конецъ вверху. Бар. 30,00 анг. д. при → 16,7 Р.

		•				TARP.
57,′0	 21,60	-+- 21,43	+ 21,48	2	34×	30,5
51,0					40	88,0
45,5		•			46	46,0
40,5	-+ 21,66	-+- 21,48	-+- 21,56		52	54,0
32	+ 21,77	+- 21,60	+ 21,60	3	4	70
25	+ 21,80	-+- 21,60	+ 21,62	8	17	8,5
22,5					23	17,5
20,5					29	26,0
18,0	-+ 21,80	 21,60	 21,62		35	29,5
	Бар.	29,998 анг. д.	при 🕂 17,0 Р.			
	•	Гяжелый коне	цъ внизу.			
	Бар.	30,00 анг. д. г	три — 17,0 Р.			
65'	-+- 21,80	+ 21,55	 21,65	34	42ª	удар. 31,5
61	·	•	•		48	31,0
			01.04			29,5
57	-+- 21,83	+21,58	+21,64		54	23,0
	-+ 21,83	+- 21,58	-+- 21,64	4	0	-
53	+ 21,83 + 21,85	+ 21,58 + 21,60	-+- 21,64 -+- 21,65	4		29,3 28,0
53 50	-	·	•		0	29,3
53 50 44 38,0	+ 21,85	+ 21,60	-+ 21,65		0 6 18	29,3 28,0
53 50 44 38,0	+- 21,85 -+- 21,90	+ 21,60 + 21,68	+ 21,65 + 21,67	4	0 6 18	29,3 28,0 27,5
53 50 44 88,0 36,5 34,5	+- 21,85 -+- 21,90	+ 21,60 + 21,68	+ 21,65 + 21,67	4	0 6 18 30	29,3 28,0 27,5 25,5
57 53 50 44 38,0 36,5 34,5 32,5	+ 21,85 + 21,90 + 21,90	+ 21,60 + 21,63 + 21,64	+ 21,65 + 21,67 + 21,68	4	0 6 18 30 36	29,3 28,0 27,5 25,5 23,8

Тяжелый конецъ вверху.

Бар. 30,00 анг. д. при -- 17,00 Р.

70,75	+ 21,80	+ 21,57	-+ 21,61	57	7*	41,0
63,0	•	·			13	44,5
56,0					19	48,0
51,0	-+- 21,76	 21,54	21,60		25	53,0
38	 21,63	+ 21,46	+ 21,60	5	37	64,0
 27,5	+- 21,54	-+ 21,38	+ 21,43	5	56	8,5
24,5				6	2	16,7
21,5					8	26,0
19,0	 21,58	 21,40	-+- 21,43		14	3 5,0
•	_					•

Бар. 80,00 анг. д. при -- 16,7 Р.

Сравненіе часовъ и хронометровъ.

 Yacid Tiede.
 Chr. N. 19.
 Yacid Arn.
 Yacid Tiede.
 Chr. N. 840

 18 Cent. 19 35 40,°25=19 27 47,°0=6 57 35,°02; 19 42 57,°00=19 27 7° ρ

 14 3 1 43,00= 2 52 32,0=14 23 33,08; 3 11 30,50= 2 54 22,0

 14 3 5 29 39,62= 5 20 3,0=16 51 28,25; 5 48 53,25= 5 26 18,0

14 m 15 Cent. 1868.

Маятникъ № 2.

Тажелый конецъ вверху.

Бар. 29,935 анг. д. при - 15,0 Р.

Стоградусные термометры. Æ II. Размахъ. Æ I. № III. Совпаденіе. 19= 83= 72.3 56' + 19,30 + 19,40 -+19,2651 39 77,0 45.5 46 4,5 41,0 +19,52+ 19,36 +19,4052 12,5 38,0 + 19,60 + 19,52 +19,5520 4 31,5 25,0 + 19,67 + 19,58 + 19,62 20 16 53,5 28,2 22 62,2 21,5 28 74,5 18,5 **-+ 19,74** +19,62+ 19,65 35 4,7 Бар. 29,935 англ. д. при + 15,4 Р.

Тяжелый конецъ внизу.

Eap.	29,940	ant.	¥.	пон	-	15.4 P.
Zup.			۸.	MVE	-	AUGE A.

72,′5	+ 19,80	. 10.70	10.74	008	1	удар. 39,0
•	T 13,00	+ 19,70	 19,74	20.		
6 8,0					51	41,5
64 , 0	+ 19,88	+- 19,78	-+- 19,78		57	38,2
60,O				21		40,5
56,0	19,96	-+ 19,82	+ 19,80	21	9	89,5
49,5	+ 20,00	+- 19,90	-+- 19,88	,21	21	40,0
43.	→ 20,03	→ 19,93	→ 19,91	21	33	41,2
40,0		-	·		89	41,7
88,0	20,07	 20,00	 20,00			44,0
36,0			•		51	46,0
34,0	→ 20,14	 20,00	 20,00		57	47,5
	Bap. 2	9,985 анги. д.	nps + 15.7 P.			,-

Тяжелый конецъ вверху.

Бар. 29,934 анг. д. при + 15,8 Р.

		-0,001 mm1. A.	-p= · .0,0 · .				
71,5	-+- 20, 18	-+- 20,02	+ 20,04	224	12	67	-
63,0	-+- 20,20 •	+ 20,02	+ 20,02		18	70	
54,0	-+ 20,20	+- 20,10	+ 20,02		24	74	
50 ,0	-+ 20,20	 20,10	-+- 20,02		31	0,5	
38,5	+ 20,.0	+ 20,10	-+- 20,08	22	43	12,5	
31,0	+ 20,20	-+ 20,10	+ 20,06	22	55	25,0	
27, J	-+- 20,22	 20,17	-+ 20,08	25	1	32,2	
24,5	-+ 20,24	+ 20,20	+ 20,10		7	41,0	
21,5	~ 20,24	 20,20	 20,16		13	49,5	
	Бар.	29,917 анг. д.	при 🕂 16,0 Р.			-	

Маятникъ № 2.

Тяжелый конецъ винзу.

Бар. 29,90 анг. д. при → 16,0 Р.

73'	20,40	 20,22	-+- 20,22	24	88×	4,0	
68	•	•	,	2	89	8,5	
63,5	20,40	+ 20,24	20,22	2	45	2,5	
60	,	·			51	0,5	
56	+ 20,42	+ 20,24	-+ 20,22		57	1,5	
52,5	+ 20,48	+ 20, ⁴ 0	+- 20,27	8	8	0,0	
46,0	+ 40,40	-+- 20,24	-+ 20,28	3	14	79,5	
48,0		•			20	79,5	
40,5	-+- 20,40	 20,27	+ 20,27		26	79,5	
38,0	-	·	-		38	0,0	
36,0	 20,44	 20,30	-+ 20,27		38	79,5	
	Бар.	29,887 анг. д. 1	ари — 16,0 Р.				

Тяжелый конецъ вверху.

Бар. 29,886 анг. д. при - 16,0 Р.

66' 59	-+ 20,4 3	20,28	20,32	84 4		удар. 57,5 62,0
52			•		6	71,5
45	-+- 20,42	 20,27	 20,30		12	77,5
31,5	-+- 20,40	+ 20,23	+ 20,22	4	81	24,5
24	+ 20,40	20,22	+- 20,22	4	49	57,5
21					55	68,0
19				5	1	79,0
17	 20,40	-+ 20,2 2	 20,23	5	8	10,0
	Бар.	29,885 англ. д.	при + 16,0 Р.			·

Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 29,882 анг. д. при + 16,0 Р.

63,′0 59,0 55,0	+ 20,4 + 20,4	+ 20,20 + 20,20	+ 20,27 + 20,30	5 '	19 ± 25 31	9,5 7,2 5,5	
 48′	 20,38	-+- 20,20	+- 20,23	5	43	4,7	
 42 38,5	+ 20,38	+ 20,20	+ 20,23	5 6	55 1	5,5 5,2	
36,0	-+- 20,40	 20,20	 20,23		7	6,5	
	Бар.	29,880 анг. д.	при → 16,0 Р.		•		

Сравненіе часовъ и хронометровъ.

 Часы Tiede.
 Chr. № 19.
 Часы Arnold.

 14 Сент. 12⁴ 21⁸ 19^c,75=19⁴ 9⁸ 18^c,0= 6⁴ 43⁸ 0^c,17

 14 » 23 19 22, 25=23 6 89, 0=10 41 0, 83

 15 » 6 14 44, 75= 6 0 49, 0=17 36 18, 62

Часы Tiede. Chr. № 840.

14 Cent. 19 29 18,12=19 9 18,0

14 » 22 37 14, 12=22 16 41, 0

15 » 5 14 54,00= 4 53 11,0

15 и 16 Сентября, 1868.

Маятникъ № 1.

Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 29,855 англ. д. при + 15,8 Р.

Стоградусные термонетры.

	Olvip	WYACEBE TENER	merhm.	
Разнахъ.	Æ I.	ЖII.	Æ III.	Совпаденіе.
59'	 19,70	-+ 19,57	 19,60	удар. 20° 45° 58,0
52,5				51 61,0
46,0				57 64,5
41,0	 19,78	-+- 19,62	-+- 19,62	21 8 67,5
33	 19,80	-+ 19,64	+ 19,64	21 15 74,5
25,5	+- 19,77	+ 19,62	-+ 19,63	21 28 6,5
28,5				84 11,0
21,0				40 15,5
19,0	 19,80	-+ 19,64	-+- 19,65	46 21,5
	San.	29.856 англ. л.	пои + 15.4 Р.	

ар. 29,806 англ. д. при — 10,4 г.

Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 29,856 англ. д. при + 15,4 Р.

60		+ 19,80	 19,60	+ 19,70	21	57 ×	78,5	
56			•	-	22	3	63,5	
52		+ 19,77	-+ 19,60	+ 19,63		9	47,0	
48		•	•	,		15	33,0	
45,5		+ 19,78	+ 19,60	+ 19,66		21	19,0	
40,5		+ 19,76	+ 19,60	+ 19,67	22	38	55,0	
35,5		-+- 19,74	+ 19,60	+ 19,64	22	44	39	_
34,0						50	27	
32,5		 19,80	-+ 19,64	-+ 19,66		56	11,5	
30,0					28	1	78	
28,5	′	+ 19,78 Eap.	+ 19,64 29,862 англ. д.	+ 19,66 при + 15,4 Р.		7	64,5	

Тяжелый конецъ вверху.

Бар. 29,862 англ. д. при → 15,4 Р.

_	Dup.	20,002 ant 2. A.	при 10,4 1.			удар.
60',5	-+ 19,84	+ 19,74	-+ 19,80	234	175	38
53,5					23	48,5
47,5					29	62 ,5
43,0	-+ 19,82	-+ 19,76	-+ 19, 78		35	76,5
33,5	+ 19,80	+ 19,62	+ 19,70	28	48	26,5
26,5	+ 19,80	→ 19,65	+ 19,72	0	0	63,5
24,0					7	3,5
21,5					13	21,5
18,5	+ 19,80	 19,65	+ 19,71		19	43,7
	Ean.	29 855 англ. л.	nom + 15.4 P.			

Маятникъ № 1.

Тяжелый конецъ винзу.

	Бар. 2	29,846 англ. д.	при + 15,4 Р.		
64',0	-+ 19,80	+ 19,63	+ 19,72	0° 5	удар. 4 ^м 51,5
60,0	•	,	•		0 37,0
56,5					6 20,0
53,0	 19,80	 19,67	+ 19,73	1	2 7,5
45	+ 19,74	+ 19,60	+- 19,68	1 9	29 43,5
37	+ 19,70	+ 19,60	+ 19,64	1 4	7 0
35		_		Į	2 65,5
33				5	8 51,5
* 31,5	 19,76	 19,62	+ 19,67	2	4 38,5
•	Бар.	29,862 англ. д.	при + 15,4 Р.		-

Тяжелый конецъ вверху.

Бар. 29,865 англ. д. при + 15,4 Р.

6 8′	 19,78	+ 19,60	+ 19,70	27	17*	удар. 41,5
61,5	•	•	,		28	52,5
54,8			,		29	66,5
48,2	 19,80	+ 19,62	+ 19,74		36	7,0
 33,5	+ 19,74	-+ 19,60	+ 19,68	2	54	54,5
 28,0	+ 19,70	+ 19,60	+ 19,64	3	19	35
21,0					19	57
19,0					26	0
17,2	+ 19,76	 19,60	-+- 19,64	3	32	14,5
	Бар.	29,853 англ. д.	при → 15,4 Р.			

Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 29,857 англ. д. при + 15,4 Р.

63′	+ 19,8	+ 19,60	+ 19,66	34	48ª	удар. 9,5	
59,5	•	•			53	71,8	
56					59	60,5	
59	+ 19,78	+ 19,60	 19,68	4	5	44,0	
46	+ 19,80	+ 19,60	+ 19,70	4	17	15,0	
 40,2	+ 19,78	+ 19,60	+ 19,66	4	34	52,5	
37,0					40	37,5	
34,5			•		46	25,5	
32,5	 19, 80	+- 19,60	+ 19,68		52	10,5	
	_	20.070					

Бар. 29,856 англ. д. при + 15,3 Р.

Сравненіе часовъ и хронометровъ.

 Hacia Tiede.
 Chr. № 19.
 Hacia Arnold.

 15 Сент. 20³ 30м 46°,87=20³ 14м 22°,0= 7³ 52м 12°,08

 16 • 0 53 17, 75= 0 36 7, 0=12 14 40, 46

 16 • 5 3 14, 27= 4 45 20, 0=16 24 34, 59

 Hack Tiede.
 Chr. № 840.
 Hack Tiede.
 Chr. № 2001.

 15 Сент. 20
 39
 13, 37=20
 14
 48, 0 | 20
 35
 0, 12= 7^{π} 56 17°, 10

 16
 0
 34
 47, 75=0
 9
 41, 0 | 0
 44
 2, 75=12
 5
 17, 08

 16
 4
 23
 54, 60=3
 58
 7, 6 | 4
 43
 34, 47=16
 4
 46, 80

17 и 18 Сентября, 1868.

Маятникъ № 1.

Тяжелый конецъ вверху.

Бар. 30,00 англ. д. при + 14,6 Р.

68',5 62,0	-+- 18,72	+ 18,60	+ 18,66	1 9 7 20	57 ×	27,5 33,5
56,0 50,0	-+- 18,70	+ 18,60	+ 18,65		9 15	40,0 45,7
38,5	+ 18,74	+ 18,60	+ 18,68	20	27	61,0
31,5	+ 18,78	+ 18,60	+ 18,66	20	39	79,5
28,5					46	8,5
25,5					52	18,0
28,0	+ 18,78	 18,62	+ 18,68	20	58	28,5
	Ren	80 00 aver 7	mu 14 6. P			

Тяжелый конецъ виизу.

Бар. 30,00 англ. д. при -- 14,7 Р.

64'	18,83	+ 18,74	 18,80	21 ⁴ 14	удар. 58,8
60 56,5	. + 18,85	 18,80	-+- 18,80	20 26	45,2 31,7
46,0	18,88	-+ 18,80	+ 18,80	21 43	78,0
39,0	+ 18,90	+ 18,82	+ 18,82	22 1	33,0
37,0	·			7	20,5
35,0	 19,0	 18,9 0	 18,87	. 13	6,7
		Ren 80.00	14 8 P		

Тяжелый конецъ вверху.

Бар. 3	00,0	ahrj.	X.	при	+	14,8	Ρ.
--------	------	-------	----	-----	---	------	----

54	 19,0	-+- 18,94	18,96	227 2	удър. 3™ 40,5	
48		•		34	1 51,5	
44				40	65,0	
 39	→ 19,10	→ 19,0	 19,0	4	6 75,0	
31	+- 19,03	+- 18,95	+ 18,97	22 5	9 27,8	
25,5	-+- 19,07	+- 19,00	+ 19,00	23 1	1 63,5	
22,0				1	8 2,0	
19,0				2	4 19,5	
17,0	 19,00	 18,87	-+- 18,86	, 3	0 36,2	
	Бар.	30.00 англ. л.	при + 14.8 Р.			

Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 30,00 англ. д. при + 14,8 Р.

52′,5 4 9,0	+ 19,04	+ 18,88	+- 19,00	23° 59	удар.) ^ч 0,5 1 66,5	
 46,0	+ 19,07	-+ 19,00	+ 19,00	10	53,5	
41	+ 19,14	 19,00	+- 19,00	0 2	2 26,5	
37,5	+ 19,17	+ 19,00	+ 19,03	0 38	3 79,5	
35,0		,		38	69,0	
33,0	 19,20	-+- 19,04	 19,05	45	55,5	
	Бар.	30,00 англ. д. 1	при → 15,0 Р.			

Тяжелый конецъ вверху.

Бар. 80,00 англ. д. при + 15,0 Р.

50′,0 44,5	+ 19,36	 19,20	+ 19,22	удар. 1° 5° 50,5 11 65,0
40,0	+ 19,38	+ 19,23	 19,24	18 0,5
30	+ 19,36	-+ 19,20	-+- 19,22	1 30 31,5
25 22,5	+ 19,36	+ 19,20	+ 19,22	1 42 68,5 49 7,0
20,0	-+ 19,38	+ 19,20	+ 19,23	55 23,5

Бар. 30,000 англ. д. при + 15,0 Р.

Сравненіе часовъ и хронометровъ.

Наблюденія надъ волебаніями маятнивовъ въ нивеой температурів.

24 и 25 Сентября, 1868.

Маятникъ № 2.

Тяжелый конецъ вверху.

Бар. 29,365 англ. д. при → 9,2 Р.

	Стогр	адусные терио	метры.			
азнахъ.	№ I.	N III.	™ II.	Co	ВПА	ценіе.
59 ′	+ 12,23	+ 12,20	+ 12,20	231	38m	уд ар . 63
52		,,	, -		44	77
46					51	13,2
41	 12,20	+ 12,20	+ 12,20		57	80,0
36	+ 12,24	+- 12,24	+ 12,24	0	3	47
27	+ 12,24	+ 12,24	+ 12,23	0	16	9,5
24		·			22	22,5
21,5			•	•	28	41,3
19	+- 12,27 Бар.	+ 12,26 29,374 англ. д.	+ 12,26 при + 9,4 Р.		84	62,5
	•	гэнол йыкэжа?	цъ внизу.			
	Бар.	29,376 англ. д.	прн — 9,4 Р.			
68'	-+- 12,36	+ 12,34	+ 12,32	0	55*	удар. 71,5
63	. •	•	•	1	2	4,5
59,5	•				8	17,7
56,0	 12,40	 12,40	+ 12,36		14	31,0
48	+ 12,4	+ 12,87	-+- 12,85	1	26	59
42,5	+ 12,4	+ 12,4	+ 12,4			
40	•	•	-			
38						
86	+ 12,4	-+ 12,4	+ 12,4			
	Бар.	29,887 англ. д	. при + 9,5 Р.			

Тяжелый конецъ вверху.

Бар. 29,387 милим. при → 9,5 Р.

	59'	-+- 12,4	+ 12,4	-+ 12,4	2*	10 *	9,5ap. 65,5	
	52					17	6,2	
	46,5					23	27,5	
	42,0	 12,4	+ 12,4	+ 12,4		29	46,0	
	37	+ 12,4	+ 12,88	→ 12,4	2	35	64	
	28	+- 12, 4	+ 12,4	+- 12,4	2	48	40,7	
	25,5					54	65,0	
	22,5	•			3	ľ	10,0	
1	20	-+ 12,4	 12,38	-+- 12,4	3	7	35,0	

Бар. 29,386 милим. при + 9,5 Р.

Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 29,386 милим. при + 9,5 Р.

	zo' -	10.4			OF 00V	удър.	
	5 8′,5	+ 12,4	-+ 12,4	-+ 12,4	34 20m	29,5	
	55,3				26	41,2	
	52,0				32	53,0	
	48,5	+ 12,4	+ 12,4	+ 12,4	38	66,2	
_	42,2	12,88	+ 12,36	+ 12,4	3 51	23,5	
	37,7	+ 12,38	+ 12,38	-+- 12,4	4 3	40,5	
	36,2				9	55,7	
	35,0				15	69,5	
	82,5	+- 12,37	+ 12,37	 12,4	22	4,2	

Бар. 29,400 милим. при + 9,6 Р.

Сравненіе часовъ и хронометровъ.

25 и 26 Сентября.

Маятникъ № 2.

Тяжелый конецъ внизу.

	. Бар.	29,704 анг. д	. при 🕂 9,0 Р				
60'	-+ 11,80	+ 11,80	-+- 11,83	224	50 ×	удар. 3,2	
56					56	16,2	
52				28	2	29,5	
48,5	 11,88	 11,90	+ 11,87		8	42,5	
43	+ 11,93	+ 11,95	+- 11,90	23	20	68,5	
37	+ 11,98	+ 11,97	+ 11,94	23	83	15,8	
35					89	28,5	
32,5	•	1			45	42,3	
30	 12,00	+- 12,0	 12,0		51	57,2	
	Бар.	29,720 анг. д. 1	три → 9,2 Р.			-	

Тяжелый конець вверху.

Вар. 29,730 анг. д. при → 9,2 Р.

86'	. 10.00	- 10.00	1000	Δ.	108	удар. 25
	+- 12,06	+ 12,03	 12,00	U.		
76						40,5
66	•					56,0
57	+ 12,18	+ 12,17	+- 12,05		2 8	71,5
43,5	+ 12,22	+- 12,20	+ 12,12	0	41	27
86	+ 12,20`	+ 12,20	+ 12,16	0	58	64,8
31,5			<i>'</i>	1	0	4,0
27,0					6	24
24	-+- 12,23	+ 12,20	- +- 12,20		12	42,5
	Бар	. 29,744 анг. д	. при + 9,2 Р.			

Тяжелый конець викзу.

Bap. 29,756 анг. д. при + 9,2 P.

68 ′, 5 64,0 60	-+- 12,20	→ 12,16	 12,20	27 8		789,5 51,5 68,5	
56	+ 12,27	+ 12,22	 12,20		14	75,7	
48,5	-+ 12,87	-+- 12,35	+ 12,24	3	27	20	
43	+12,82	+ 12,24	+ 12,24	8	89	45,5	
40	-				45	58, 0	
38					51	71,0	
37	-+- 12,26	-+- 12,24	 12,23	•	88	5,0	
	Ken	29 778 AMP W	TTNE - 9.2 P.				

Тяжелый конецъ вверку.

Бар. 29,778 анг. д. при + 9,3 Р.

58,5	12,40	12,26	+ 12,30	43	4=	удар. 4,2	
58,5					10	26,5	
46,5	•				16	48,5	
42,0	+- 12,34	- 12,26	 12,33		22	72,0	
 32	+ 12,28	+ 12,20	-+- 12,25	4	35	37	
 25	 12,26	+ 12,20	+ 12,22	4	48	4,5	
22					54	27,0	
19,5			•	5	0	51,5	
17,0	-+- 12,35	 12,22	-+- 12,25	5	6	78,8	
	Бар	. 29,780 анг. д	. при + 9,4 Р.				

Сравненія часовъ и хронометровъ.

		Ча	сы '	l'ied	e.	C	hr. J	£ 19,		N 20	001.	
25	Cent.	224	89×	00	,00=	227	34 m	31°, 0	=10	52ª	19°	87
26	»	4	28	39,	25=	4	23	10, 0	=16	41	56,	55
						CŁ	ır. N	840.				
25	»	22	47	7,	75=	22	34	17, 0				
26	»	4	38	59,	00=	4	25	7, 0	0			

26 и 27 Сентября.

Маятникъ № 1.

Тажелый конецъ вверху.

Бар. 29,768 анг. д. при + 8,4 Р.

Стоградусные термометры.

Разнахъ.	. Æ I.	№ 111.	№ 11.	Совпадніе.
65'	 11,26	 11,20	-+- 11,25	22° 51" 14,5
56,5 49,5				57 4 0,0 23 3 65 ,0
4 3,0	-+- 11,36	-+- 11,25	+ 11,28	10 11,2
33	+- 11,37	-+- 11, 2 5	 11,34	23 22 66,5
26,8	+ 11,40	-+- 11,36	+ 11,87	23 35 44,5
28,5				41 73,5
21,0				48 23,5
19,0	+- 11,38	 11,86	-+ 11,40	54 57,0
	Kan	29 774 SHP E	DRE L RRD	

Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 29,774 англ. д. при + 8,8 Р.

66' 61,5 58,0 54,0	+ 11,52 + 11,56	+ 11,50 + 11,50	+ 11,50 + 11,50		15 21	57,0 53,0 47,8 43,2
49	+ 11,50	+ 11,44	+ 11,46			33,8
41,5 88,5	+ 11,50	-+ 11,44	+ 11,50	0		24,2 21,0
36,5				1	3	18,5
35,3	+- 11,50	→ 11,44	+ 11,50		9	14,5
	Бар.	29,770 англ. д.	при 8,8 Р.			

Тяжелый конецъ вверху.

Бар. 29,768 англ. д. при → 8,8 Р.

63',5 55,5 49,0	 11,60	+ 11,52	 11,60	29	7,00 16,7 40,7 67,0	
43,0	+ 11,58	+ 11,54	- ⊢ 11,59	1 42	15,5	
34	+- 11,60	+ 11,52	+ 11,57	1 54	74,0	_
27	+ 11,55	+ 11,50	+ 11,54	2 7	57,5	
24,5				14	7,5	
21,5				20	44,5	
19,0	 11,57	+ 11,54	+ 11,55	26	76,2	
•	Бар.	29.766 англ. г.	при — 8.8 Р.			

Тяжелый конецъ винзу.

Бар. 29,772 англ. д. при + 8,8 Р.

68'	+ 11,62	- + 11,60	, + 11,64	2*	42 ^m	удар. 8
63	•	•	ŕ		47	78,2
59	•				53	79,5
55,5	 11,63	+ 11,60	- 11,62		59	67,7
48,5	+ 11,60	+ 11,60	+- 11,60	8	11	58,5
41	+ 11,60	+ 11,58	+ 11,60	3	29	44,5
38	•		-		35	41,0
36,2					41	35,5
34,2	+ 11,60	+ 11,60	÷ 11,60		47	32,5
	Fan.	29.772 SHEE. B	ппж — 88 P.			•

Сравнение часовъ и хронометровъ.

		Ча	сы]	ľied e .	Ch	r. N e	19.	№ 2001.
25	Сент.	224	39×	0°,00=	22₹	84×	31°,0=10	₹ 52 ^m 19°,87
26	n	4	28	39, 25=	4	23	10, 0=16	41 56, 55
		-			Ch	- N	840.	
					·		O 2 0.	
25	33	22	47	7; 75=	-			

28 и 29 Сентября.

Маятникъ № 1.

Тяжелый конецъ внизу.

Danuarr	Бар.	29,590 англ. д	t. при + 8,3 Р.	_	_	
Разнахъ.		Сов	Совпаденіе.			
59′,5	+ 11,42	+ 11,27	· + 11,36	224	удар. 4= 13,0	
57,0		·	•		10 7,5	
52,5					16 2,5	
48,2	+,11,38	+- 11,28	+ 11,33	22	21 79,5	
42,8	+- 11,45	-+- 11,38	+ 11,37	22 :	38 70,7	
87,5	+ 11,50	+ 11,46	+11,41	22 4	5 62,0	
36,7			•	Ε	1 59,5	
34,5		÷			7 54,5	
31,3	+11,50	-+- 11,45	+ 11,40	23	8 51,5	
	Бар.	29,62 англ. д.	при 8.6 Р		-	

Тяжелый конецъ вверху.

Бар. 29,620 англ. д. при **—** 8,6 Р.

51′,2	-+- 11,87	+ 11,30	-+- 11,35	23	31=	удар. 1 0.5
45,7		·	,		37	14,5
42,2					43	30,5
87,5	+ 11,33	+ 11,28	-+- 11,28		49	46,5
28,7	+ 11,38	-+ 11,82	+ 11,27	0	2	0,5
23,7	-+- 11,40	+ 11,93	+11,30	0	14	57,5
21,2		•	,	•		54,5
18,5						73,5
17,2	+ 11,35	-+- 11,30	+ 11,27	0	_	13,5
	- Bap	. 29,63 анга. д	при — 8.6 Р	·	•	10,0

Тяжелый конецъ внизу.

	Бар.	29,63 англ. д.	при -+- 8,7 Р.			
47',7	+ 11,50	+ 11,40	+- 11,40	14	25=	удар. 58,5
44,7					31	49,5
41,5	-+- 11,54	+ 11,44	 11,40		37	45,0
38,5					48	40,5
36, 8	+ 11 ,5 5	+ 11,44	-+ 11,40		49	37,0
32,8	-+- 11,58	+ 11,45	+ 11,46	2	1	80
30	+ 11,60	+ 11,45	+- 11 ,4 5	2	7	26,5
28,7					13	22,5
28,0	-+- 11,6 0	+ 11,47	4 11,46		19	19,5
26,0					25	15,2
24,5	+- 11,64 '	+ 11,56	+ 11,54	2	81	11,0
	Бар	. 29,64 англ. д.	при 8,7 Р.			

Тяжелый конецъ вверху.

Бар. 29,65 англ. д. при + 8,7 Р.

				удар.
54',7	 11,63	+ 11,52	+- 11,58	2" 58= 48,5
49,0				3 4 68,5
43,2				11 10,5
38,0	 11,65	+- 11,55	 11,58	17 32,5
29,5	→ 11,62	+ 11,54	+- 11,55	8 29 77,5
20,7	+ 11,52	+ 11,48	+ 11,47	3 48 68,5
18,7	·	•		55 13,5
16,5	•			4 1 38,5
14,8	+ 11,52	+ 11,46	+11,45	7 64,5
•	Бар.	29,65 англ. д.	при 🛶 8,8 Р.	•

Ходъ часовъ Тиде въ Маѣ, 1869 г.

Въ главной физической Обсерваторіи, въ которой производились опыты, находятся хорошіе астрономическіе часы работы Пиля (В. Phil), установленные по среднему времени; ходъ ихъ опредёляется по ихъ сравненіямъ съ Пулковскимъ среднимъ временемъ, передаваемымъ посредствомъ телеграфныхъ сигналовъ. Часы Тиде сравнивались два раза въ сутки съ часами Пиля помощію хронографа. Эти сравненія равно какъ и опыты надъ колебаніями маятника сдёланы г. Рыкачевымъ.

Ходъ часовъ Пиля въ 24 ср. времени былъ:

`	Мая 13 — 0°,20 Мая 18 — 0°,06 14 — 0, 27 21 — 0, 00
Мая.	Часы Pihl, Tiede—Pihl. Mas. Часы Pihl, Tiede—Pihl.
13	4 ¹ 53 ^m 43 ^c ,30 51 ^m 58 ^c ,76 14 5 ¹ 27 ^m 47 ^c ,82 47 ^m 43 ^c ,20 9 27 14, 58 51 11, 21 9 23 20, 85 47 2, 22
16	6 58 41, 84 39 8, 47 18 5 17 41, 29 31 7, 92 10 49 48, 76 38 28, 52 8 44 50, 41 30 32, 04
21	7 30 32, 85 18 16, 98 11 19 54, 15 17 37, 02

Отсюда выходять следующіе ходы часовъ Tiede:

1869 г. 13 Мая 24	ч ср. вр.=24ч + 4× 10°,0 Tiede.
14	10, 3
16	9, 1
18	9, 2
21	10, 8

Наблюденія надъ волебаніями маятнивовъ, произведенныя посл'є переложенія призмъ г. Рыкачевымъ въ главной физической Обсерваторіи.

Съверная широта мъста наблюденій = 59° 56′ 1″ Восточная долгота отъ Гринича..... 2^{q} 1^{m} 6° Возвышеніе надъ уровнемъ моря 20 англ. Футовъ.

Разстояніе отъ нижней призмы до зеркала = 98,0 англ. дюймовъ. $^{\circ}$ зеркала до объектива трубы = 16,8 $^{\circ}$ »

Сумма = 114,8

Передъ началомъ и по окончани каждаго ряда наблюденій сравнивались часы Тиде помощію хронографа съ хронометромъ Гаута, а этотъ послідній сравнивался съ астрономическими часами Пиля, которые находятся въ главной физической Обсерваторіи и идутъ по среднему времени.

13 Мая, 1869 года.

Маятникъ № 1.

Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 765,4 м. м. при + 21,6 Стогр.

	Стограду	сные термометры. Совпаденіе			ніе по		
Разнахъ.	№ III (верхи.)	№ II (средн.)	№ I (нижи.)	час	амъ	Тиде.	•
57′	-+- 21,2	+ 21,2	+ 21,2	47	.26 ^m		
54 49	 21,2	 21,2	+- 21,2			68,5 65,0	
42	-+- 21,23	+ 21,2	+- 21,2	4	50	58,5	.*
37 34,2	+ 21,22	+21,2	+- 21,2	5	2 8	56,0 58,0	
33	 21,23	+ 21,2	+- 21,2		14	49,5	

Бар. 765,37 м. м. при + 21,6 Стогр.

Тяжелый конецъ вверху.

72',5				5	38≖	41,8
66	-+- 21,26	-+ 21,28	 21,23	5	44	45,
60					50	47,8
53					56	51,7
40,5	+ 21,25	-+- 21,25	+- 21,25	6	8	55,5
83,2				6	20	57,0
30,0					26	72,5
27,0					32	73,8
24,0	-+- 21,82	 21,25	 21,81		39	2,5
	В	ар. 765,30 м. м.	+ 21.7 CT.			

Тяжелый конецъ внизу.

Бар.	765,25	M. N	ι. при	+ 21	,8 Cr.
------	--------	------	--------	------	--------

	~up		.p				
62',5	, -	·		7*	8,	33,8	
58,5	+- 21,35	+ 21,34	+ 21,82	7	14	31,5	
54,5		•	• •		20	26,5	
51,0	`				26	25,5	
46,2	+ 21,35	+ 21,25	+ 21,23	7	38	18,5	
41,5				7	50	15,5	
37,7					56	14,5	
85,5				8	2	9,5	
33,5	+ 21,42	 21,43	-+- 21,41	8	8	11,5	
	Бар. 7	65,20 м. м. при	+ 21.9 Crorp.	1			

14 Мая, 1869.

Маятникъ № 1.

Тяжелый конецъ вверху.

Бар. 760,20 м. м. при + 21,9 Стогр.

	_	•	цусные термо	-	
	Разнахъ.	Æ III.	Æ II.	№ I.	Совпаденіе.
	59'	 21,67.	-+ 21,65	-+- 21,62	4" 54" 2,5
	51,5				5 0 4,5
	45,5		•		6 8,5
ŧ;	37,7	+- 21,65	+ 21,63	+ 21,61	5 18 15
	29				5 30 15,5
	24				36 22,5
	22	-+- 21,8	+ 21,77	+21,74	42 27,5
		Ban 7	60 10 w. w m	M 21.9 Crorn	

Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 760,05 м. м. + 21,9 Стогр.

53′,5	 21,75	+ 21,72	-+- 21,66	6ª	12ª	36,
49,5	•	•	•			85,5
45,2					24	31,5
39,5	+ 21,75	+ 21,72	+- 21,67	6	36	26,5
34 .					48	21,5
33					54	21,5
31,2	- +- 21,76	 21,69	 21,66	7	0	21,5
	Бар	. 759,88 м. м	+ 22.1 Crorp.	•		-

Тяжелый конецъ вверху.

Бар. 759.80 м. м. + 22.2 Стогр.

	Dal	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	τ- <i>αρ</i> ,α ,∪τυι μ.			
56'	_			7*	16 ^w	удар. 69,5
51	 21,76	+ 21,75	 21,66	7	22	71,5
47					28	72,5
4 2			,		84	75,5
32,2	+ 21,78	+ 21,80	-+ 21,67	7	47	1,5
25				7	59	11,5
22,5				8	5	15,5
20,5				8	11	19,5
18,5				•	17	26,0
17,2	+ 21,8	 21,80	-+- 21,83		23	29,5
	Ear	. 759,35 m. m.	+- 22,3 Ctorp.			

16 Mas, 1869.

Маятникъ № 1.

Тяжелый конецъ виизу.

Бар. 755,75 м. м. → 20,3 Стогр.

Разнахъ.	ЖIII.	№ II.	№ I.	Co	впал	ценіе.
62',2 58,2	 20,22	→ 20,12	+ 20,00	64		удар. 82,5 32,0
53,5					54	30,5
44,0	+ 20,32	+ 20,22	+ 20,14	7	6	31,5
36,5				7	18	36,5
34,2			• •		24	35,8
31,7	+ 20,42	 20,33	 20,27		30	38,5
·	Бар	. 755,74 м. м.	+ 20,5 Стогр.			

Digitized by Google

A. H. CABMUT,

Тяжелый конецъ вверху.

Бар. 755,73 м. м. + 20,6 Стогр.

8	2′,7				7	41:	50,75	
- 7	3,2	 20,45	-+- 20,41	 20,35	7	47	65,50	
6	4					53	69,50	
5	4,5					· 59	74,50	
4	0,2			•	8	12	8,5	
2	8,2		,		8	24	24,5	
2	4,7					30	32,3	
2	0,0					36	40,5	
1'	7,0	 20,46	+- 20,35	-+- 20,32		42	52,5	
		Бар.	755,70 m. m	+ 20,7 Crorp.				

Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 755,65 м. м. + 20,7 Стогр.

53′,2	+ 20,46	 20,36	+ 20,35	94	2 ⁿ 65,5
49,5	•	•	•		8 65,2
46,5		•		1	4 65,5
42,2				2	0 64,5
36,0		-		9 8	2 65,5
30,5				9 4	4 65,5
27,7				5	0 67,5
25,2				5	6 68,5
23,0	-+ 20,42	-+- 20,35	-+- 20,35	10	2 70,0
	Ban . 7	55.88 w w mn	u → 90.7 Omen		

16 Мая.

Маятникъ № 1.

Тяжелый конецъ вверху.

	ьар.	756,00 m. m	- 20,7 Crorp.			TAND
47′,7	-+- 20,43	 20,33	 20,28	104	33≖	27,5
39,5			•		39	31,5
34,5					45	39,5
27,5				10	57	52,5
20,5				11	9	67,5
17,2					15	78,5
14,5	 20,46	 20,38	 20,38		22	4,5

Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 756,35 м. м. при + 20,7 Р.

53',2	+ 20,5	 20,4	-+- 20,4	удар. 11 _ч 39 _ж 67,5
46,5		•	•	45 71,5
44,2				51 75,5
40,2				12 4 . 8,5
38,5				12 16 18,5
32,2				22 17,5
30,0	 20,45	 20,8 8	 20,4	28 23,5
	Бар. 7	7 56 ,5 7 m. m. up	н + 20,8 Стог	p.

Тяжелый конецъ вверху.

Бар. 756,57 м. м. при + 20,8 Стогр.

69′,7	 20,48	 20,38	 20,40	124	47×	удар. 47,5	
60,7	•	•	•		5 3	51,5	
52,5					5 9	57,5	
40,2				1	11	69,5	
29,2				T	24	1,5	
25,5					80	10,5	
20,5	 20,5	-+- 20,40	-+- 20,4 0		3 6	18,5	
	Бар. 7	7 56,6 8 м. м. пр	и → 20,7 Стогр.	,			

16 Мая, 1869.

Маятникъ № 2.

Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 756,70 м. м. при -- 20,7 Стогр.

Стогранусные термометры.

Разнахъ.	Æ III.	жуснаю тер±е № 11.	№ I.	Совпа	Совпаденіе.	
70 ′	+ 20,47	+ 20,43	 20,4 3	24 8	удар. 3 [™] 17,5	
64,2		·	,	14	81,5	
60,2				20	45,5	
49,0	•			2 3	2 76,5	
44,5				2 4	5 28,5	
40,5				5	1 44,5	
36,5	-+- 20,51	+ 20,41	 20,42	57	60,5	
	Fan 7	56.70 w w m	и 20 8 Стого			

Тяжелый конецъ вверху.

Бар. 75	6,70	M. M.	при	 20,8	Стогр.
---------	------	-------	-----	--------------	--------

60, 2 58,2 •47,5	 20,60	20,47	 20,46	3*	20	71,5 42,5 13,5	
 37,0				3	37	37,5	
 27,0			·	3	48	61,5	
23,7			•		54	35,5	
21,0	20,60	-+ 20,42	 20,46	4	0	9,5	-
•	Eap. 7	756,75 м. м. п	ри 20,8 Стогр).			

Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 756,77 м. м. при + 20,8 Стогр.

61,'7	-+- 20,55	 20,49	 20,46	43	16×	удар. 33,5	
56,0					22	54,5	
51,7	•				28	71,5	
43,7				4	41	28,5	
36,2				4	53	68,5	Τ
33,5				5	0	7,5	
31,2	-+- 20,50	-+- 20,4 0	-+- 20,42	5	6	29,0	
•	Бар. 7	56 . 88 м. м. пр	M -+ 20.8 CTOPD.			•	

18 Мая, 1869.

Маятникъ № 2.

Тяжелый конецъ вверху.

Бар. 768,15 м. м. при + 20,2 Стогр.

Стоградусные термометры.

Размахъ.	№ III.	дусные терио: № 11.	кетры. Ж І.	Co	впал	enie.	
48′,2 43,7	20,00	+ 19,85	+ 19,90	4¶ 5	56°	38,5 5,5	
38,7					7	54,5	
30,2				5	18	75,5	
28,0				5	30	18,5	
20,5					35	69,5	
70,0	-+- 19,95	 19,85	+ 19,9		41	41,5	
	Ban. 7	68.23 w w. mp	4 20.3 Crorn)_			

Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 768,25 м. м. при + 20,3 Стогр.

						YEAD.
57',5	+19,98	-+- 19,86	+ 19,95	6*	42	удар. 37,5
53,0					20	51,2
48,2					16	64,5
44,2					22	77,5
36,7				6	35	25,5
32,7				6	47	55,5
30,5					58	70,5
28,2				7	0	4,5
26,2	 20,0	-+- 19,86	+- 19,95	,	6	19,2
	Бар. 7	768,62 м. м. пр	и 20,3 Стогр			•

Тяжелый конецъ вверку.

Бар. 768,70 м. м. + 20,8 Стогр.

			. zeje etezp.				
59'	 20,0	 19,85	+ 19,95	7*	17 ^m	удар. 6 8,5	
54			·	•	23	37,5	
47,2					29	6,5	
36,7	•		,	7	40	27,5	-
30,2					51	47,5	
27,0	-+- 20,0	-+ 19,92	-+- 19,97		57	17,5	
24,5	·	•	-	8	2	67,5	
•	Бар	768,92 м. м. п	рв → 20,3 Р.				

21 Мая, 1869.

Маятникъ № 2.

Тяжелый конецъ внизу.

Бар: 759,05 м. м. при + 20,4 Стогр.

Стоградусные термометры.

Разнахъ.	Æ III.	Æ II.	ı. XI.		Совпаденіе.		
74,5	 19,95	 19,87	20,0	77	224	удар. 52,5	
70,5		·	•		28	61,5	
65,5					34	69,5	
54,7	•			7	47	8,5	
47,7				7	59	24,5	
44,0				8	5	40,5	
41,0	 20,00	 19,95	 20,05		11	50,5	
-	Eap. 7	59,28 м. м. пр і	20,4 Crorp.			•	

Тяжелый конецъ вверку.

Бар.	759,40	M. M.	при	+ 2	10,4	Стогр.
------	--------	-------	-----	------------	------	--------

	65',2	-+-19,95	 19,85	 19,9 5	84	36×	73,5	
	58,0	·				42	40,5	
	51,2					48	6,5	
•	40,5				8	59	23,5	
	34,7				9	10	38,5	
	30,7					16	6,5	
	26,5	 20,04	-+- 20,0	 20,1		21	53,5	
		Бар. 7	59,47 м. м. пр	и 🛨 20,5 Стогр.				

Тяжелый конецъ внизу.

Бар.	759.	50	M.	¥.	при	+	20.	.6	Стогр.
------	------	----	----	----	-----	---	-----	----	--------

), 2 3,7	 20,05	+ 19,95	+ 20,03	9 ¹ 57 ² 66,5 10 3 75,5
55	2,7				10 6,5
45	5,2				10 22 25,5
40),2				10 34 47,5
37	7,2				40 58,5
34	1,2	+ 20,12	 20,05	 20,15	46 68,5
		Бар. 7	59,53 м. м. при	20,7 Cтогр	•

21 Мая.

Маятникъ № 2.

Тяжелый конецъ вверху.

Бар. 759,55 м. м. при + 20,7 Стогр.

Стоградусные термометры.

Разнахъ.	№ III.	№ II.	№ I.	Co	впад	еніе.
74',7	+20,13	 20,04	 20,10	11 ^q	10×	удар. 46,5
65,5	•				16	10,5
59,5		·•			21	57,5
45,7				11	32	73,5
37,5				11	44	6,5
33,2	-				49	56,5
81,0	+ 20,15	-+- 20,05	-+- 20,15	•	55	24,5
•	Ban 7	59.55 w. w. mn	- 20.7 Crorn			



Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 759,55 м. м. при + 20,7 Стогр.

57, 5	+ 20,15	+ 20,05	+ 20,12	127 28	удар. 21,5
54,5	- 20,10	1 20,00	20,12		81,5
51,7	_			. 40	-
44,0			V	12 52	63,5
37,2				- 1 5	4,5
35,5			•	11	16,5
32,0	 20,20	-+- 20,10	 20,20	17	29,5
	Бар. 7	59,58 м. м. прі	a → 20,7 CTorp.		•
	Т	пәнох йығэжк	ъ вверху.		
	Бар. 7	59,60 м. м . при	20,6 Crorp.		
69,5	-+-20,18	 20,07	+ 20,18	14 35	удар. * 5,5
63,5	•	•	•	40	
57,2				46	19,5
51,2	-			51	•
40,5	•			2 3	1,5
31,7				2 14	15,5
29,2				19	64,5
26,0			•	25	32,5
23,5	20,2	 20,1	 20,2 3	31	

Бар. 759,64 м. м. при + 20,7 Стогр.

Астрономическія наблюденія въ Вѣлинѣ для изысканія хода хронометровъ и часовъ,

Съверная широта мъста наблюденій = 52° 2' 21'',5 Восточная долгота отъ Гринича... = 1° 40° $53^{\circ},4$

Для краткости мы приводимъ только прохожденія звіздъ чрезъ среднюю нить пасажнаго инструмента; каждое такое прохожденіе представляеть средній выводъ изъ прохожденія заміченнаго на средней нити и прохожденій, получаемыхъ чрезъ приведеніе боковыхъ нитей на среднюю нить. Пусть означаеть с время прохожденія по хронометру, в склоненіе, а прямое восхожденіе звізды, с коллимаціонная ошибка оптической оси трубы, п разстояніе большаго круга инструмента отъ сівернаго полюса экватора; і наклонность оси вращенія трубы; ф есть широта міста: и число, показывающее, сколько хронометръ быль назади оть звізднаго времени; тогда выходить:

$$u = \alpha - (\tau + \csc\delta + ntg\delta + m), m = -ntg\varphi + i \sec\varphi.$$

Упоминаемая ниже наклонность і исправлена отъ неравенства поперечниковъ цилиндрическихъ концевъ оси вращенія; і счатается положительнымъ, когда западный конецъ оси вращенія выше восточнаго конца этой оси; п будетъ положительнымъ, когда большой кругъ инструмента уклоняется къ востоку отъ съвернаго полюса экватора.

Мы приводимъ наблюденія и результаты вычисленій; въ Бѣлинѣ прохожденія звѣздъ замѣчаемы были по хронометру № 2001. Среднее изъ 8 опредѣленій коллим. ошибки (c) даеть $c = \pm 0^{\circ},282$; для звѣздъ въ верхней кульминаціи относится знакъ (+) къ случаю, когда кругъ высоть обращенъ былъ къ востоку; знакъ (-), когда кругъ высоть обращенъ къ западу.

Видимыя положенія зв'єздъ заимствованы изъ Nauticul Almanac на 1868 годъ.



19 Іюня, 1868.

Кругъ высотъ къ западу:

Звъзды на сред. нити.	Хрон. № 2001.	1
Звізды на сред. нити. § Herculis 16 ⁴ 56 ⁸ 57 ⁶ ,29 k Ophiuchi 17 31 53,60 E Ur. min 17 22 52,40	(впереди зв. вр.). $u = -20^{\text{M}} 51^{\text{c}},34$ 51,54	$ \begin{vmatrix} c = - & 0^{c}, 28, \\ i = + & 0, 37, \\ n = -22, 48, \\ m = +29, 41 \end{vmatrix} $

Кругъ высотъ къ востоку:

6 Ur. min 17 ⁴ 22 ^μ 53 β Draconis 17 48 21 μ Herculis 18 1 53	$1,00 \mid u = -20^{x} \; 51^{c},72 \mid$	$i = -0^{\circ}, 16$ i = -0, 07 $i = +0, 02, n = -23^{\circ}, 01$ c = +0, 28, m = +29, 53
---	---	--

Сравненіе хронометровъ.

	N: 2	001.	№ 20	000.	N.	19.	№ 84	1 0.
16	48×	200,00=16	30×	13°,97=10°	58×	50°,50=10	55 m	24°,64
18				0, 16=12				

И такь 19 Іюня въ 17 ч 32 по хрон. № 2001 были впереди:

отъ звѣзди,		отъ средн. времени.	
№ 2001	04 20 51c,60	Nº 19 0° 24 47° 06	6
№ 2000	0 2 45, 66	№ 840	3

21 Іюня.

Кругъ высотъ къ востоку.

Звъзды на сред. нити.	Хрон. № 2001. (впереди зв. вр.).	
α Ur. min 13 ⁴ 32 ^м 23 ^c ,20, (нежн. кульм.).		$i = +0^{\circ},02, c = +0^{\circ},28$
η Ur. maj 14 3 11, 68 η Bootis 14 9 16, 54	$u = -20^{\text{M}} \begin{array}{c} 51^{\circ}, 10 \\ 51, 06 \end{array}$	i = +0, 26, n = +0, 987 m = -0, 86.

Кругъ высотъ къ западу.

a² Librae	15* 15 15	4m 11 30	29°,66 55, 80 49, 01	u = − 20 ^m	51°,14 51, 11	$i = +0^{\circ},82, c = -0,^{\circ}28$ n = +1, 81, m = -1, 00
α Coronae α Serpentis ξ Ur. min	10	อช	40, 54	u = - 20 ^m	51°,41 51, 49	i = +0, 87 $m = +1, 952, m = -1, 06$

Кругъ высотъ къ востоку.

Звъзды на сред. нити.	Хрон. № 2001. (впереди зв. вр.).	
ξ Ur. min 16 ⁴ 9 36c,08 β Scorpii 16 18 41, 35 δ Ophiuchi 16 28 20, 49	$u = -20^{u} 51^{c},30$ 51.34	$i = +0^{\circ},52, c = +0^{\circ},28$ n = +1, 86, m = -1, 49
ξ Ophiuchi 16 57 11, 89 ε Ur. min 17 20 16, 95	51, 18	i = +0, 70, n = +2, 276 m = -1, 78

Сравненія хронометровъ.

№ 2001. **№** 2000. **№** 19. **№** 840. 12* 52* 35°,0=12* 34* 34°,52= 6* 55* 57°,50= 6* 52* 23°,11 17 36 36, 0=17 18 36, 24=11 39 12, 50=11 35 37, 10

Отсюда 21 Іюня въ 15 15 по хрон. № 2001 были впереди:

отъ звъзди. вр.			отъ средн. вр.		
№ 2001 № 2000	20 st 51 ^c ,24 2 51, 12	Nº 19	24 ^m 52 ^c ,07 21 17, 17		

22 Іюня.

Видимое положение звъзды т Herculis вычислено изъ Оксфордскаго каталога звъздъ (Results of astr. and meteor. Observations made of the Radcliffe Observatory in the Year 1863, unter the superintendence at the Rev. R. Main); пользуясь вспомогательными величинами, данными въ Britisch Assos. Catalogue, мы нашли:

для 19 Іюня 1868 вид. пр. восх=
$$16^{4}$$
 15⁸ 48°,48
» 24 48, 44
5 Авг. 48, 02

Кругъ высотъ къ западу.

ζ Ophiuchi ζ Herculis	16 36 38,97 16 50 48,25 16 57 11.99	50, 64	$c_{3}^{0} = -0^{\circ},28$ $c_{3}^{0} = +0,54$ $c_{4}^{0} = +1,912$
& Ur. min	17 20 22, 65	1	m = -1,58

Кругъ высотъ къ востоку.

E Ur. min	17	20	21, 55			i = +0, 20, c = +0, 82
a Herc	17	29	31. 93	u = -20	50, 56	n = +1, 62
β Draconis 1	17	4 8	19, 81		50, 41	i = +0, 33

Сравненія хронометровъ

№ 20	01.	№ 20	000.	N: 19	9.	№ 84	. 0.
16" 24"	54°,00=16	6×	56°,90=10°	23×	49°,0=10	20 ™	9¢,04
18 3	48, 00=17	45	51, 16=12	2	27, 0=11	58	46, 70

Отсюда 22 Іюня въ 17° 14^м по № 2001, были впереди:

отъ звѣздн. і	•	отъ средн. вр.		
№ 2001	20 ^m 50 ^c ,51	№ 19	24 ^w 54 ^c ,38	
	2 53, 54	№ 840	21 14, 25	

23 Іюня.

Кругъ высотъ къ востоку.

Звізды на сред. нити.		1 _
ð Ophiuchi 16 ⁴ 28 [™] 20 ^c ,11	$u = -20^{\text{M}} 51^{\text{c}},\!20$	$c = +0^{\circ},28$
ζ Herculis 16 57 12, 13	51, 02	i = -0.18
ε Ur. min 17 20 27, 65	,	n = +0, 74, m = -1, 24

Кругъ высотъ къ западу.

t Ur. man					c = -0c,28
a Herc	17	29	31, 78	$u = -20^{\text{m}} 50^{\circ},32$	i = +0, 270
β Drac	17	48	20, 00	50, 49	n=+1,735, m=-1,80

Сравненіе часовъ и хронометровъ.

№ 2001. № 2000. № 19. № 840. 17° 59° 22°,0=17° 41° 28°,17=11° 54° 8°,0=11° 50° 23°,45

Отсюда 23 Іюня въ 17 ч 59 ч по № 2001 были впереди:

отъ авъзди. в	p.	отъ среди.	вр.
№ 2001	20 ^M 50 ^c ,74	№ 19	24 ^m 56 ^c ,88
	2 56, 91	№ 840	21 12, 35

24 Іюня.

Кругъ высотъ къ западу.

Звѣзды, на сред. нити.	l	1
α Coronae 15 49 59 43 α Serpentis 15 58 40, 04 ξ Ur. min 16 9 40, 05	20 50, 64	$ \begin{array}{l} c = -0^{\circ},28 \\ i = +0,03 \\ n = +1,107, m = -1^{\circ},37 \end{array} $

Кругъ высотъ къ востоку.

Звъзды на сред. нити. § Ur. min 16 ^q 9 ^m 37°,52	Ì	
ð Ophiuchi 16 28 20, 07		
τ Herculis 16 36 38, 50	50, 36	i = +0, 01, n = +1, 44,
·		m=-1, 83 i=+0, 27, n=+1, 64,
ξ Herculis 16 57 11, 64	50, 67	i = +0, 27, n = +1, 64,
. '1		m = -2, 10.

Сравненіе хронометровъ.

$$3.2001$$
. 3.2000 . 3.19 . 3.200 . 3.19 . 3.200 . 3.19 . 3.19 . 3.200 . 3.19

Отсюда 24 Іюня въ 16 ч 3 м по № 2001 были впереди.

Отъ звѣздн.	вр.	Отъ эредн.	вр.
№ 2001	20 ^M 50 ^c ,60	№ 19	24 st 58 ^c ,59
№ 2000	2 59, 45	№ 840	21 10.26

Изъ предъидущаго находимъ:

Ходы хронометровъ въ 24 зв. вр.

Знакъ (—) выражаетъ упрежденіе, знакъ (+) отставаніе.

Іюня, 1868.	Отъ звѣздн	времени.	От	ъ средня	го времени.
-	№ 2001.	№ 2000.		№ 19.	№ 840.
19-21	. + 0°,19	— 2°,98		- 2°,64	2°,07
21—22	. + 0, 67	- 2, 24	-	- 2, 13	 2, 69
22 —23	0, 19	3, 23	-	- 2, 3 8	 1, 80
23—24	 0, 17	- 2, 78	-	- 1, 89	 2, 22
Сред. сут. ход	ь + 0, 22	— 2, 7 5		- 2, 30	+ 2, 16

Сравневіе часовъ Tiede съ хронометрами.

Часы Tiede-сравнивались или съ однимъ изъ хронометровъ, идущимъ по средн. времени, а этотъ последній сравнивался после того съ остальными хронометрами, или часы Tiede непосредственно сравнивались съ двумя хронометрами, идущими по средн. времени, а эти съ остальными; каждое изъ упоминаемыхъ здёсь сравненій есть средній выводъ изъ нёсколькихъ сравненій, сдёланныхъ вскорё одно после другаго.

```
Ne 19.
                                    № 2000.
                                                   № 2001
Іюня. Часы Tiede
20...20^{\circ} 21^{\circ} 56^{\circ}, 5 = 21^{\circ} 20^{\circ} 50^{\circ}, 5 = 2^{\circ} 57^{\circ} 53^{\circ}, 13 = 3^{\circ} 15^{\circ} 54^{\circ}, 58
    20 29 16, 10
                                                             =21" 24" 36°,23
21... 2 19
           4, 25= 3 16 48, 5
                                            = 9 12 50, 41 = 3 13 14, 71
     9 29 0
                                                             =10 21 44, 94
     9 35 44, 25
                               =16 11 16, 0
     9 41 36, 25=10 37 54, 0
    19 50 14, 5 = 20 44 33, 0 = 2 25 26, 29 = 2 43 25, 04
    19 56 54, 12
                                                              =20 47 34, 0
22...0188,75=0558,0
                                                  6 54 40, 70= 0 51 29, 9
     4 50 29, 75= 5 43 2, 5 = 11 25 24, 08=11 43 21, 92
     4 58 30, 87
                                                              = 5 47 23, 0
    17 \ 54 \ 20, 75=18 \ 44 \ 20, 0 = 0 \ 28 \ 50, 44=0 \ 46 \ 46, 35
    18 2 31, 87
                                                              =18 48 48,00
                                            = 5 29 15, 18=23 22 20, 70
22 36 59, 25=23 26 3, 0
23... 2 21 58, 50= 3 10 18, 0
                                             = 9 14 6,69 = 3 6 35,01
     7 12 21, 63= 7 59 44, 0 = 13 45 25, 24= 14 4 19, 87= 7 56 0, 22
    17 16 50, 62=18 2 14, 0
    17 21 36, 31
                                              = 0 13 13, 32
    22 2 10,00=22 46 37,00= 4 35 44,53= 4 53 37,00
24... 2 33 46, 75= 3 17 20, 00= 9 7 12, 07= 9 25 4, 08
```

Упреждение часовъ Tiede въ 24 часа сред. времени, въ Бълинъ.

1868, Іюня.		эпохи по мъ Tiede.	Соотвътств. ходъ.	
20	284	20 ^w	24° cp. sp. = 24° + 4°	45°,0 Tiede.
21	6	0		45, 0
21	22	0		45, 1
22	8	20		44, 8
22	20	15		46, 2
23	0	30	•	46, 4
23	4	47		46, 2
23	19	40		47, 5
24	0	18 .	•	48, 1

Наблюденія въ Вълинъ.

Мѣсто наблюденій въ господскомъ домѣ; южнѣе сигнала на 18'' въ дугѣ и восточнѣе на 0.9 времени; ниже основанія сигнала на 21 англ. футовъ, или выше моря на 463 англ. фута. Посему для мѣста наблюденій сѣв. широта = 52° 2′ 21,''5, восточная долгота отъ Гринича = 1° 40° 53,''4.

	анг.	Φ.	Ţ.
Разтояніе отъ	ближайшаго конца нижней призмы до зеркала	13	3
. "	зеркала до объектива трубы	1	0
	Cymma =	14	4

Маятникъ № 1. Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 594,3 анг. полул. при + 18,2 Стогр.

Стоградусные термометры.

Разнахъ.	№ I.	Æ III.	N II.	Совп	вденіе.
60',5	- 18,85	-+- 18,2	+ 18,4	233 44	удар. 1≅ 78,25
57,0	•		•	49	68,75
54				5	4 64,25
51			•	5	9 60,10
47'	въ 0'	10 ^M			
	 18,85	-+- 18,20	-+- 18,4		
· 43,5		-		22 19	46,25
40,5				24	42,75
38				29	40,50
36	-+- 18,85	+ 18,20	-+- 18 ,4	34	37,50
	Бар. 59	4,05 англ. пол	ул. при <mark>— 18,4</mark> .		

Тяжелый коңецъ вверху. Бар. 593,9 анг. полул.

Разнахъ.	Терм	ометры.	CTOP.	Совпаденіе.		
52 ′	+ 19,1	-+- 18,6	+- 18,7	1*		146,75
48	•	•	·		14	62,5
44					19	78,5
39,5	•				25	15,78
81	+ 18,95	+ 18,2	+ 18,4	1	40	70,25
23			,	1	56	45,5
20,5	•			2	1	64,75
19					7	4,5
18	-+- 18,9	-+- 18,2	→ 18,4		12	24,75
	ŕ	Eap. 598,35 as	па, полул.			

Тяжелый конецъ внизу. Бар. 593,15 англ. полул.

Размакъ.	Терь	юметры.	Стогр. Совпаден		
59'	+ 18,9	+- 18,2	+ 18,4	34 3m 10,25	
55				8 5,75	
51,5				13 2,45	
48				3 22 76,5	
41				3 82 70,25	
37,5				37 67,50	
35,5	 18,9	-+- 18,15	 18,4	42 63,75	
-	·	Бар. 593.05 ан	га. полул.		

21 Іюня 1868.

Маятникъ № 1.

Тяжелый конецъ вверху. Бар. 502,85 англ. полул. при + 18,4 Ц.

Размахъ.	Термо	метры.	(Ctorp.)	Совпаденіе.
64',0	-+-18,9	+ 18,2	 18,5	5° 2° 21,5
57,0				7 35,5
52,5	 18, 8	-+- 18,2	+ 18,4	12 45,0
47,0				17 64,5
38,0	 18,8	+ 18,2	- - - 18, 4	5 28 17,0
31	-+ 18,8	-+ 18,2	18,4	5 38 51,7
28,5	•			43 69,5
26,0	-+- 18,8	+ 18,2	-+- 18,4	49 6,8
24,0				54 24,3
•	1	Бар. 592,55 ан	гл. полул.	
	•	энох йыкэжкТ	ецъ внизу.	
		Бар. 592,5 ан	га. полуа.	
70 [°]	-+- 18,8	- +- 18,2	-+- 18,4	6 ^ч 5 ^м 66,0
66	·	ŕ	•	10 60,5
62,5				15 55,8
59	-+- 18,8	-+- 18,2	-+- 18,4	20 52,5
	В	ъ 6° 35',5		,
51	-+- 18,8	+ 18,2	-+ `18,4	-
42	+ 18,75	+ 18,0	-+- 18,35	6 50 31,8
39,5				55 29,0
38,5			,	7 0 24,2
37,5	-+ 18,75	-+- 18,0	18,85	5 20,0

Тяжелый конецъ вверху.

Бар. 592,4 англ. полул.

49'	 18,8	+ 18,2	+ 18,4	77	16 ¤	уда р. 0,0
44 .	·	•	•		21	18,5
40					26	37,8
36	+ 18,7	+ 18,0	-+- 18,35		31	57,2
27	-+ 18,8	-+ 18,0	+ 18,37	7	47	39,5
22	+ 18,64	+ 18,0	+ 18,26	8	3	22,2
19,5					8	42,5
18,0					13	67,5
16,5	+- 18,62	+ 18,0	-+- 18,22		19	14,0

Сравненіе хронометровъ съ часами Tiede:

	•	Tied	e.		Cb	r. X	19.
•	94	13*	773A	=	104	10×	21°,0
		14	36	=		10.	50, 0
		15	36	=		11 -	50, 0
		16	31	=		12	46, 0
		17	38	=		18	51, 0
					Ch	r. N e	840.
	9	27	14	=	10	19	56, 0
		28	33	=		21	10, 0
		29	48	=		22	21, 0
		30	63	=		23	32, 0
					Ch	r. Ne	2000.
	9	33	31	=	16	8	55, 0
		34	57	=		10	14, 5
		35	67	=		11	22, 0
		36	68	=		12	22, 5
		37	66	=		13	21, 0
					Chi	N.	19.
	9	40	34	=	10	36	43, 5
		41	43	=		37	50, 0
		42	70	=		39	10, 0

21 и 22 Іюня, 1868. Маятникъ № 2.

Тяжелый конецъ вверху.

Бар. 592.30 анг. полуд.

		Dap. 332,30 a	вг. полул.					
Размахъ.	Теры	юметры.	(Стогр.)	Совпаденіе.				
56'				20*	1 ^m 6,75			
50,0	→ 18,85	+ 18,25	-+- 18,45	20	6 21,75			
45,5	·	, ,	•		11 38,00			
41,5					16 54,5			
35,5					27 10,0			
28,5				20	37 46,75			
25,0					42 64,50			
22,0					48 4,0			
20	-+ 18,7	 18,1	-+ 18,3		53 28,25			
		Бар. 592,27 ав	•		,			

Тяжелый конецъ внизу.

		Бар. 592,25 ав	гл. полул.			
Разнахъ.	Терм	ометры.	(Стогр.)	Совпаденіе.		
66′	+ 18,90	+ 18,25	+ 18,50	21* 41* 25,5		
62	•	,	10,00	46 30,5		
58,5				51 3 5 ,5		
57,0				56 39,75		
48	+ 18,8	+- 18,2	+ 18,40	22 11 57,25		
40,5			*******	22 26 75,75		
38				32 2,25		
36,5				37 9,00		
35,0	 18,85	+ 18,2	+ 18,4	42 14,75		
		Бар. 592,2 ан	г. полул.	,,,,		
	า	Гяж елый конеі	цъ вверху.			
		Бар. 592,1 ан	г. полул.			
		- ,	•	Совпаденіе.		
54 ,	+ 19,0 °	+ 18,25	 18,5	23 ⁴ 11 ² 62,5		
49	10,0	10,20	 10,0			
44			٠	. 16 78,1		
		·····		22 13,25		
36	+ 19,0	+ 18,25	+ 18,5	28 82 47,5		
29	-			28 48 2,25		
26,5				48 20.25		

+ 18,3

Бар. 592,10 англ. полул.

+ 18,58

+ 19,0

53 37,25

22 Іюня. Бѣлинъ.

Маятникъ № 2.

Тяжелый конецъ внизу. Бар. 592,0 анг. полул.

Размахъ.	Тери	ометры.	(Стогр).	Совпаденіе.
56'	 19,00	+ 18,37	+ 18,60	удар. 0° 29≈ 78
54,5	,			35 5,5
52,0		•		40 11,0
48,5	 19,02	-+- 18,40	+ 18,60	45 17,0
42,5	+ 19,1	+- 18,4	-+- 18,6	1 0 31,5
37	+ 19,07	-+- 18,38	+ 18,6	1 15 48,5
35	,	ŕ	•	20 54,5
33,25				25 60,0
31,5	+ 19,05	+ 18,34	-+- 18,6	30 63,5
•	,	Бар. 591,65 ан	г. полул.	,
		Тяжелый конец	ъ вверху.	
	•	Бар. 591,6 анг	• •	
70′	 19,22	+.18,45	+ 18,67	удар. 14 45 70,75
63	- 13,22	-110,40	10,07	1 51 1,5
56		•		56 11,0
5 1				2 1 24,0
47,5	+ 19,17	+ 18,37	-+- 18,60	6 38
37	+ 19,18	+ 18,38	+ 18,60	2 22 0,0
28,5	+ 19,07	+ 18,35	+ 18,60	2 37 48
26,5 24,5	19,07	 10,55	-1- 10,00	42 62,5
•			•	•
22,0 20				48 ⁻ 1,0 53 14
18,5	+ 19,16	- + 18,37	+- 18,6	58 30
10,5		Бар. 591,1 анг.	•	90 3V
		Dap. 001,1 and	a, noaya.	
		Тяжелый коне	цъ внизу.	
*		Бар. 590,9 анг.	•	
Размахъ.	7	Гермометр	ы.	Совпаденіе.
66′	-+ 19,06	 18,35	 18,60	3 40 × 63,5
62				45 68,5
58,5				5 0 73 ,5
55,5	+ 19,15	-+- 18,38	-+- 18,60	55 78,0
47,2	+ 19,13	-+- 18,39	- +- 18,62	4 11 13,5
41	+ 19,16	+ 18,40	→ 18,60	4 26 30,5
39,5				31 35,5
37,5				36 42, 0
35	 19,17	-+- 18,40	 18,62	41 48,5
		Бар. 590,75 ан	гл. полул.	

'Сравненіе часовъ и хронометровъ.

7	iede).			N E 1	9.		Х	200	01,			æ	19.
194	50	617 ⁴ 8 25	=		44	24, 87,	5			157/ 45		20₹		22°,5 51, 0
19	56 57	24 39	=	20	46 4 8	58, 9,								
7	liede	€.			X 1	9.		J	2 0	01.			Æ	19.
0		70 22 29	=		56	3, 21,	0 5 5 5	. 11	56 46 £ 20 31	00.	=	5		0, 0 86, 0 87, 5
4	57 59	59 24	=			36, 10,		•	•	,				

22 и 23 Іюня, 1868 года.

Маятникъ № 2.

Тяжелый конецъ вверху.

Бар. 591,5 анга. полул.

		• •	•	
Разнакъ.				Совпаденіе.
68'	+ 18,6	+ 18,10	+ 18,25	7229. 17 ⁴ 85 ² 51,5
62,5	·	·	ŕ	40 66,2
57,5	•	- 1		46 0,5
51,0			•	51 15,2
38	18,6	+ 18,06	+ 18,22	18 6 61,0
30	+ 18,6	+- 18,08	+ 18,24	18 22 85,5
28				27 58,0
25				82 72,0
22	+ 18,6	+ 18,12	+ 18,24	38 10,5
		Ban. 591.5 and	A HOTAT	

A. H. CABHTE,

йылэжет	конецъ	внизу.
---------	--------	--------

	•	Бар. 591,35 ан	a. mvaja.	yang.
70′,5		1	•	75,5 ™ 19° 19° 19° 19° 19° 19° 19° 19° 19° 19°
67	-+ 18,7	 18,18	 18,86	19 15 0,00
64	N			20 6,00
61				25 11,50
P8	+ 18,8	→ 18,2	+ 18,4	90-16,00
.48	+ 18,83	→ 18,2	+ 18,4	19 50 36 ,0
40	-+- 18,82	+ 18,22	+ 18,42	20 10 54
87		,		15 61,5
85	•	•	•	20 67
33,5				25 72
81,5	→- 18,9	-+- 18,3	18,6	30 78
		Бар. 591,55 а	нг. по лул.	-
	יי	Сяжелый конег	съ вверху.	,
		Бар. 591,56 ан	га. полул.	Совпаденіе
60',5	+ 19,0	+ 18,4	 18,6	21 2 2 27
54,0	-	•	,	7 41,5
49				12 58,0
44	 19,0	+ 18,4	-⊷ 18,6	17 73,0
84	+ 19,02	+ 18,4	+ 18,6	21 33 48,5
24,5	 19,08	+ 18,4	+ 18,6	21 49 24,5
22,7	•			54 43
20,5				59 61,5
	-+ 19,14°	+ 18,43	-+ 18,65	22 5 0,5
18,5	. 10,12			

Маятникъ № 1.

Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 591,65 англ. полул.

62, 5 59 56	 19,40	 18,60	 18,85	22 ⁴ 45 ² 74,25 50 77,50 56 1,50
51	+ 19,35	+ 18,60	+ 18,87	23 6 10,25
47	···			23 16 19,75
44,5				21 24,75
43,0	 19,4	 18,6	 18,9	26 30,50
, .	•	Ran 591 5 aur		

навлюдения надъ маятникомъ.

Тяженый конецъ вверку.

Вар. 591,45 англ. полул.

53,'5	 19,5	+ 18,75	+ 19 ,0 0	224	KKM	44,0	,
47,5	10,0	4- 10,70		0	0	59,5	
43,0		,		v	5	75,7 5	
88,5					_	12,75	
	Въ 0 ₹ 2	.7×					
28,5	+ 19,45	+ 18,70	+ 18,95				
21	-			0	42	48,75	
20				,	47	67,50	
18					53	6,50	
16	+ 19,45	+ 18,70	-+- 18,95		58	27,00	
	•	Бар. 591,15 ан	га. полул.				
		Тяжелый коне	цъ внизу.				,
•		Бар. 591,55 ан	га. полул.	•			٠
41',5				17	16 ×	774. 75,5	. •
39,5	-+- 19,5	+ 18,73	+ 19,00	1	22	0,5	
38,0	•	•			27	6,0	
86,0					32	11,25	
32	+- 19,4	+ 18,70	+ 19,00	1	42	22,75	
27,5	,			1	57	35,0	
26,5		•		2	2	40,75	
26,0					2	44,78	
24,5	- + 19,4	 18,8	+ 18,95	2	12	50,50	
	•	Бар. 591,13 аг	нга. полул.				

Сравненіе часовъ и хронометровъ 22 и 23 Іюня.

Tiede.	№ 19.	№ 2001. № 19.
17¶ 53¥ 80 54 23 55 24		0 ⁴ 50 ⁸ 43 ⁷⁴ = 18 ⁴ 48 ⁸ 16 ⁶ , 0 No 2000. 0 35 18 = 18 50 46, 5
	№ 840.	№ 2001. № 19.
18 1 53 3 32		5 31 13 = 23 28 0, 5
22 35 64 36 67 38 26	= 25 54, 0	N-2001. N-19.
2 20 47 22 8 23 21	= 10 25, 5	9 16 0 = 8 12 11,0

А. Н. САВИЧЪ,

Продолженіе 23 Іюня. Бѣлинъ.

Маятникъ № 1.

Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 590,66 англ. полул.	Бар.	590,66	ahpi.	HOIYI.
--------------------------	------	--------	-------	--------

		Dap. 090,00 a	нга. поауа.	
62'	+ 19,4	+ 18,7	+- 19,0	77 12) . 8 4 24,5
59	•	,	•	9 18,0
56				14 15,5
. 53	+ 19,4	 18,7	-+- 19,0	19 11,5
45	-+ 19,4	-+- 18,7	+ 18,95	8 33 76
. 88,0	+ 19,4	+ 18,78	+ 18,94	8 48 63
84,5				. 53 57,5
32				58 54,5
30	→ 19,4	+ 18,72	-+- 18,96	4 8 48,5
		Бар. 590,94 ан	га. полул.	
		Тяжелый коне	цъ вверку.	
•		Бар. 591,03 а	нга. полул.	
65'	 19,43	. + 18,74	+ 19,00	7№9. 4° 27× 53
59	,	,	,	32 60,5
53			•	37 69,5
48,5				42 75,5
45,0	+ 19,4	 18,73	-+- 18, 9 8	48 4,0
81,2	+- 19,4	. +- 18,70	+- 18,95	5 8 42,0
22,7	+ 19,4	-+- 18,68	+ 18,92	5 29 6,8
20,5				34 17,5
18,0				39 28,5
16,0				44 39,5
14,0	+ 19,4	-+ 18,62	 18,92	49 50,0
		Бар. 590,90 ан	ŗа. полул.	•
		Тяжелый коне	цъ виизу.	
		Бар. 590,9 ан	га. позуз.	
7ď	 19,45	+ 18,72	+ 19,0	уд ар. 6° 5° 8,5
67	•	•	- ,	10 2,5
64				14 76,5
60,5	+ 19,4	+ 18,7	 18,95	19 71,5
-51	 19,4	+ 18,7	- + 18,94	6 34 56,5
42	+ 19,4	+- 18,66	+ 19,0	6 49 39,5
			-	

+- 18,66

Бар. 590,98 англ. полул.

89,5

87,5

86,0

+19,4

+ 19,0

54 34,5

59 27,5

7 4 22,5

Сравненіе часовъ и хронометровъ.

	Tied	e.		JE 1	19		N 20	01.			Æ	19.
2*	22	477A 8	,=	10	55°,	5	16° 55					11°,0 24, 5
	20	21	=	11	35,	U	% 20 85		_	18	50	46, 5
	10 11	87 70	=	57 59	50, 15,		40 € 20	ა ნ 01.	=		54 № 84	14, 5 0.
	12 14	59 80	=	0 1	6, 44,		0		=	7	52	8, 0

23 и 24 Іюня, 1868. Бѣлинъ.

Маятникъ № 1.

Тяжелый конецъ вверху.

Бар. 591,05 англ. полул.

Разнахъ.	Термо	эметры.	(Crorp.).	C)ВП8	деніе.
	- 10.04	. 10.44	10.50	100		удар.
55,'5	 19,04	+ 18,44	→ 18,76	17		61,5
50,0					44	
44,5					50	10,0
39,5	, + 19,02	+ 18,48	+ 18,76		'55	27
31,5	 19,04	-+- 18,50	 18,80	18	10	78
24	 19,07	-+ 18,54	-+- 18,80	18	26	54,2
22			•		81	74,0
19,5					87	12,0
17,5	 19,18	+- 18,58	+ 18,78		42	34
		Бар. 591,45 ан	та. полул.			
	,	энох йысэжаТ	цъ винзу.			
	;	Бар. 591,52 ан	га. полул.			
72'	 19,34	+ 18,64	→ 18,94	197	18	47.5
67,5	1 20,02	10,02	1 20,02		23	41,0
64,0					28	83,5
62,5					88	28,5
59,5	+ 19,4	-+ 18,7	+ 18,96		88	21,0
49,5	+ 19,4	-+- 18,8	+ 18,96	19	57	74,0
38,5	+ 19,5	+ 18,76	+ 19,0	20	17	48,2
36,5	•	-	•		22	42,2
35	,				27	87,2
83,7		•			82	30,8
52,0	 19,56 `	-+- 18,80	 19, 0		87	25,0
•	•	Бар. 591,56 ан				•

Digitized by Google

Тажелый конецъ вверку.

Вар. 501,62 англ. полуж.

68	-+- 19,7	+ 18,9	 19,2 0	20*	54	179. 45	
61,5	, -				59	50	
55,7				21	4	58	
 51,0	+ 19,72	 19,0	+ 19,22	21	9	67,8	
87,5	+ 19,78	-+- 19,0	 19,23	21	25	19,5	
80	+ 19,76	+ 19,0	+ 19,22	21	40	53,0	
27,2					45	64,0	
25,5					50	74,8	
24,0	 19,8	+- 19,0	+ 19,24		57	5,2	
		Бар. 591,7 ан	га. полул.	•			

Продолжение 23 и 24 Іюня, 1868.

Маятникъ № 1.

Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 591,84 анга. полул.

61′	 19,88	+ 19,10	+ 19,42	284	34	77 -7 - 28
57,	Б					19
54,	4- 19,97	+ 19,12	+19,43		13	12,5
46,	5 → 20,0	-+- 19,20	+ 19,43	23	27	73,5
88,	5 -+- 20,00	+ 19,20	+ 19,45	23	42	55,0
87,	0				47	48,2
35,	0 + 20,03	-+- 19,22	 19,50		52	40,0
		Бар. 591,97	анга. полул.			

Тяжелый конецъ вверху.

Бар. 591,94 англ. полул.							
	65	 20,0 8	-+- 19,23	+ 19,60	7224- 0° 18″ 4,0		
	60			,	18 8,0		
	55				23 15,5		
	50	20,07	-+- 19,25	+ 19,60	28 21,5		
	89	-+- 20,08	+ 19,26	 19,60	0 43 43,0		
	. 29	-+- 20,06	+- 19,24	+ 19,58	0 58 66,2		
	26,5				1 3 72,8		
	24,0			•	9 0,5		
	22,0	20,08	+ 19,22	 19,58	14 10,0		
	•		Ran 591 8 aw	PE TIASES.			

Тяжелый конецъ внизу.

Вар. 594,8 англ. новул.

60′	·			1*	27-	May.
56	-+- 20,12	+- 19,8	 19,6	1	81	72
52					36	64
48,5	 20,10	 19,26	 19,6		41	56,8
41,7	-+- 20,07	+ 19,23	- - 19,58	, 1	56	85,2
3 5	20,02	+ 19,22	+ 19,56	2′	11	14,5
3 3	i				16	9,0
31		,			21	1,5
29	 20, 0	+ 19,22	 19,56		25	75,0
		Бар. 591,82 ан	га. подуд.			

Сравненіе часовъ и хронометровъ.

Ti	ede.	удар.			X 1	9.		X	2000.	удар.		ļ	№ 84	O.
174	16m	67,5	=	184	2™	14°	,0	23	59m	15	=	184	7≅	7°
22	0	57	=	22						25	=			17
	2	38 .			46	55,	5		№ 20	01.		•		
	3	23	=	,	47	44,	0	0	20	11,5	=	18	10	10
2	82	60	=	3	16	18,	5			25,5	=			24
	83	51	=		17	11,	5		•	•		λ	i 19.	
	84	74	=		18	28,	5	4	50	84	=	22	48	34,5
17	20	55	=	18	2	19,	0	9	15	24	=	8	7	41,5
	21	57	=		8	20,	0		№ 2 0	00.				•
	28	44	=		5	10,	0	9		5	=	8	10	14,0
,						-	ı		№ 20	101 .			N 84	Ю.
							i	9	21	8	=	3	9	32,0

Положение центра тяжести.

Изследовано въ Белине 23 Іюня.

Маятникъ № 1.

При — 26,9 Стогр. центръ тяжести лежить отъ средней терты ближе къ тяжелому концу (въ IV положеніяхъ) на 0,92 разстоянія между чертами.

Маятникъ № 2.

При — 26,8 Стогр. центръ тяжести лежитъ отъ средней черты ближе къ легкому концу на 1,29 разстоянія между чертами.

Астрономическія наблюденія въ Кременцѣ для изысканія хода хронометровъ и часовъ.

Географическая сѣверная широта мѣста наблюденій = 50° 6° 8°,5 восточная долгота отъ Гринича..... 1° 42° 54°

Коллимаціонная ошибка (=c) оптической оси трубы пассажнаго инструмента опредѣлена три раза; среднимъ числомъ она выходитъ

$$c = \pm 0^{\circ},51$$

внакъ (→) относится къ тому положенію, когда кругъ высотъ обращенъ быль къ востоку, а знакъ (—), когда кругъ высотъ быль на западъ.

Времена наблюденій замічены по хронометру № 2001.

30 Іюня.

Кругъ высоть къ западу.

Звёзды на	сред. в	ETH.	Хронометръ впере-	
ð Ur. min	184 36m	20,65	ди отъ зв. вр. и = - 18 ^м 48 ^c ,02	$c = -0^{\circ},51$ n = -7,19
α Lyrae β Lyrae	18 51 19 4	16, 97 · 0, 14	$u = -18^{\circ} 48^{\circ},02$ $48, 12$	i = +0, 45 m = +8, 00

Кругъ высотъ къ востоку.

ð Ur. min	19 18	4, 47	$u = -18^{M} 48^{\circ},47$	$c = +0^{\circ},51$
w Aquilae	19 30	20, 69	48, 24	i = -0.38

Величина и вычислена, полагая, что азимуть опт. оси трубы остался тоть самый, какой быль, когда кругь высоть находыся на западѣ, т. е. юго-восточн. азимуть == 10°,68.

Сравненіе хронометровъ.

 % 2001.
 % 2000.
 % 19.
 % 840.

 18 5 25,0=17 47 52,20=11 82 54,16=11 28 41,50

 19 42 19,0=19 24 46,43=18 9 42,50=18 5 19,59

Отсюда были 30 Іюня въ 18° 54° по кронометру № 2001 впереди:

отъ звѣзди. 1	sp.	отъ среди	. вр.	
№ 2001	18 ¹⁸ 48°,21	Ne 19	. 23ª	9°,98
№ 2000	1 15, 53	Ne 840	. 18	57, 19

2 Іюня.

Кругь высоть къ востоку.

Заведы на с	ред. нити.	Хроном. впереди отъ зв. вр.	1
		отъ зв. вр.	$c = +0^{\circ},51$
3 Ur. min 10	6₹ 7 ¥ 4 1°,90	1	i = -0, 63
ð Ophiuchi	26 16, 64	$= -18^{\rm M} 49^{\rm c}.04$	n = -0.466, m = -0.32
τ Herculis	34 36, 41	47, 96	i = -0, 49, n = -0, 57,
η Draconis	41 2, 48	47, 75	$ \begin{vmatrix} 6 &= -0, 63 \\ 8 &= -0, 466, m = -0^{\circ}, 82 \\ 6 &= -0, 49, m = -0, 57, \\ m &= -0, 25 \\ m &= -0, 10 \end{vmatrix} $

Кругь высоть къ занаду.

\(\) 4 Herculis	$= -18^{11} \ 46^{\circ},87$ $= 46,96$	$\begin{cases} c = -0^{\circ},51 \\ i = -0,58 \\ n = -0,278 \\ m = -0,58 \end{cases}$
--------------------------	--	---

Сравненіе хронометровъ.

 № 2001.
 № 2000.
 № 19.
 № 840.

 15° 58° 18°,0=15° 35° 50°,80=9° 18° 22°,00=9° 8° 59°,85

 17 31 55, 0=17 14 28, 09=10 51 48, 00=10 47 20, 51

Отсюда 2 Іюня въ 16 ч 43 ч по хр. № 2001 были впереди:

VI Б об Бода. Е	.h.	огы среда. ыр.			
№ 2001	18" 47°,57 N	19	23 u 14°,82		
№ 2000	1 20, 52 N	840	18 52, 00		

3 Іюня. (Въ этотъ день выходить c=0,46 съ противнымъ знакомъ нежели прежде и послъ).

Кругъ высотъ къ востоку.

Herculis	164	34 ^m	36°,25	u =	—18×	47°,07	$c = -0^{\circ},46$
η Drac	16	41	3, 26	1		46, 83	i = +0, 10
E Herc.	16	55	7, 99	l		47, 03	n = -0,674
* Ophiuchi	17	10	14, 33	1		46, 96	m = +0,60
t Ur. min	17	18	86, 60	ŀ		•	1

Кругъ высоть къ западу.

Звёзды на сред. нити.	Хроном. впереди отъ зв. вр.	
c Ur. min 17 ⁴ 18 ¹² 27°,96 α Herculis 17 · 27 27, 36 β Drac 17 46 16, 8	$8 u = -18^{11} 47^{\circ},39$	$\begin{vmatrix} c = +0^{6},46 \\ i = -0,74 \\ n = -0,18, m = -0,58 \end{vmatrix}$

Сравненіе хронометровъ.

16⁴ 11⁸ 17⁶,0=15⁴ 58⁸ 52⁶,85= 9⁴ 27⁸ 24⁶,50= 9⁴ 22⁸ 57⁶,18 17 57 82, 0=17 40 7, 56=11 13 22, 18=11 8 54, 50

Отсюда 3 Іюня въ 17 ч по хр. № 2001 были впереди

№ 2001	18º 47º,12	Ne 19 Ne 840	23" 16°,20
№ 2000	1 22, 57	N £ 840 _.	18 48, 67

4 Іюня.

Кругъ высотъ нъ занаду.

a Aquilae	194	30m	25°,87	W =	$= -18^{11}$	460,15	$c = -0^{\circ},51$
& Aquilae						45, 81	i = +0,03
γ Aquilae						45, 82	n = -0,325
λ Ur. min	20	16	45, 20	1		•	m = +-0, 37

Кругь высоть къ востоку.

λ Ur. min 20 ¹ 16 ²¹ 8 ⁶ ,25 β Aquilae 20 7 88, 57 α Cygni 20 55 45, 17	$u = 18^{u} 47, 74$ $47, 60$	c = -0, 51 i = +0, 60 n = -0, 47 m = +0, 80
--	------------------------------	--

Сравненіе хронометровъ.

M 2001. **M** 2000. **M** 19. **M** 840. 17⁴ 45⁸ 15 $^{\circ}$,0=17⁴ 27⁸ 53 $^{\circ}$,52=10⁴ 57⁸ 13 $^{\circ}$,0=10⁴ 52⁸ 41 $^{\circ}$,17 21 29 6, 0=21 11 45, 05=14 40 27, 5=14 85 55, 15

Отсюда 4 Іюня въ 19^ч 37^н по хр. № 2001 были впереди:

отъ звёздн. і		отъ средн.		
№ 2001	18 ¹¹ 46°,78 N	19	23 m	17•,70
№ 2000	1 25, 56 N	840	18	45, 61

Ходъ хронометровъ въ 24 вв. вр.

Inns. Indus.	Отъ звёзда		Отъ среди	
	№ 2 001.	№ 2000 .	X 19.	№ 840.
30 — 2	+ 0,84	2,60	2,27	-+- 2,70
Imas.		· .	•	•
2 — 3	+- 0,46	— 2,01	1,86	-+- 3,31
3 - 4	+ 0,32	2,71	1,34	-+- 2,78

Знакъ (-+) выражаеть, что хронометръ отстаеть, знакъ (--), что уходить впередъ.

Сравненіе часовъ Tiede съ хронометрами.

```
Jé 2000.
                                          X 2001.
1.. 2 53 550,64 3 22 80,0 = 9 59 410,93 = 9 57 130,17 = 9 17 520,70
  7 40 3, 50= 8 7 16, 0 = 14 25 86, 92= 14 48 7, 49= 8 2 59, 64
  18 29 25, 12=18 54 22, 0 = 1 81 58, 58= 1 14 29, 72=18 50 8, 49
  21 25 31, 12=21 49 51, 0
                                     =42756,00
  23 59 20, 50=24 23 8, 0 = 6 44 9, 94= 7 1 38, 16=24 18 48, 89
2.. 2 28 87, 00== 2 51 58, 0
                                    = 9 30 47,54
  3 25 44,00= 3 48 48,0
                                    =10 27 51,83
  7 30 17, 75= 7 52 81, 0 \doteq14 14 46, 58=14 32 13, 96= 7 48 9, 29
  18 56 43, 32=19 16 82, 0 = 1 40 40, 46= 1 58 6, 29=19 12 7, 94
  23 9 57, 25=23 28 53, 0
                                     = 6 11 8,03=23 24 27,80
3.. 2 13 24, 87= 2 31 42, 00
                                     = 9 14 26,72
  3 27 18, 50 = 3 45 20, 00 = 10 10 51, 33 = 10 28 16, 75 = 3 40 58, 87
  9 6 19,00= 9 23 9,00=15 49 36,15=16 7 0,80= 9 18 41,68
  20 5 36, 81=20 27 43, 00= 2 55 59, 26= 8 13 28, 35=20 28 13, 78
  21 53 16, 80=22 15 0, 00
                                    = 5 0 57,77
4.. 0 58 23, 68= 1 19 29, 00= 7 48 34, 00= 8 5 56, 78= 1 14 58, 62
  2 40 17, 75= 3 1 2, 00= 9 30 23, 70= 9 47 46, 24
   4 21 22, 75= 4 41 46, 00=11 11 24, 48=11 28 46, 69
  6 11 4, 50= 6 31 5, 00=13 1 1, 52=13 18 23, 53= 6 26 33, 83
```

Изъ предъидущихъ сравненій и хода хронометровъ выходить упрежденіе часовъ Tiede въ Кременцъ:

```
Для эпохи по

поля. часанъ Tiede.

1..... 5<sup>4</sup> 17<sup>3</sup>.... 24<sup>4</sup> ср. вр. = 24<sup>4</sup> + 5<sup>5</sup> 4,5 Tiede.

21 57 5, 8

2..... 2 47 5, 5

4 1 4, 7

9 28 5, 0

21 3 24<sup>4</sup> ср. вр. = 24<sup>4</sup> + 5<sup>5</sup> 5, 0
```

3 Imas.	13	0™	24° cp. sp. = 24° + 5°	6°,8
		-8		6, 5
	6	17		6, 5
1	21	36	24 ^ч ср. вр. = 24 ^ч + 5 ^м	2, 3
	22	50	,	1, 8
4 Іюля.	04	15 ^m		1, 4
	1	52		1, 0
	3	88		0, 9
	5	40	•	0, 9

Примпчаніе. Въ ночи съ 3 на 4 Іюля часы Tiede остановілись; утромъ 4 Іюля вновь установлены и пущены въ ходъ.

Наблюденія волебаній маятнивовь въ Кременці.

Мѣсто наблюденія въ Богоявленскомъ монастырѣ; отстоить отъ православнаго собора на 23" въ дугѣ; лежить къ сѣверу отъ собора на 2°,5.

По барометрическому нивеллированію это м'ясто ниже основанія сигнала на 355 англ. футовъ; выше моря на 973 англ. фута.

	RTHS	. • .	Į.	
Разстояніе отъ ближайшаго конца нижней призи	ы до зеркала	12	6‡	
» отъ зеркала до объектива трубы		1	71	
,	Сумма	14	11	_

1 Іюля, 1868.

Маятникъ № 1.

Тяжелый конецъ вверху.

Бар. 579,55 анга. полул.

	Стогр	адусные термо	жетры.	
Разнахъ.	Æ 1. ¹	№ 111.	№ 11.	Совпадніе.
60 ['] ,5	+ 18,1	+ 17,9	 17,9 5	ул ь. 3¶ 11# 16,5
54,2				16 13,7
49,2	* .			21 9,5
45	+ 18,12	 17,94	 17,97	26 6,5
34,5	-+- 18,20	+ 18,0	+ 18,02	3 41 0,8
27,5	+ 18,20	-+- 18,0	+- 18,0	3 55 76,5
24,7				4 0 73,2
22,5				5 71,5
20,7	 18,17	 17,97	+ 18,00	4 10 73,5
	•	Бар. 579,55 ан	LATORAT	

Digitized by Google

Тажелый конецъ внизу.

Бар. 579,56 англ. полул.

			-	
Разнакъ.		. ,		Совпаденіе.
63′,5	 18,18	 17,98	+ 17,98	удар. , 5° 8° 57,5
60,5	,	,		8 28,5
57,5			•	• 18 1,0
54,5	•		,	17 53,5
52,2	+ 18,10	+ 17,90	- + 17,94	22 28,0
28	-+- 18,00	+ 17,8	+ 17,8	6 27 53,5
26	, ,	•	•	82 27,5
25,5		•		87 1,5
24				41 56,5
23,0	 18,0	+ 17,8	+ 17,8	,46 30
•	, 1	Бар. 579,64 ан	га. полул.	
	T	унжелый конеп	сь вверху.	,
	1	Бар. 579,6 анг.	г. полул.	
62',0	-+- 18,04	 17,8	-+- 17,8	7 ¹ 3 ² 10,5
67,0	,	·,-	,-	7 78,0
52,0				12 68,5
46,5	-+- 18,0	-+- 17,8	-+- 17,8	17 57,5
37	+ 18,0	+ 17,8	+ 17,8	7 32 33,5
28	+ 18,04	+ 17,8	+ 17,8	7 47 10,5
24,5	•			52 3,5
22		•		56 75,5
21	+ 18,0	+ 17,78	+ 17,78	8 1 67,0

Сравненіе часовъ и хронометровъ, 1 Іюля.

Бар. 579,8 англ. полул.

Tiede.	X 19.	№ 2001.	№ 19.
	= 84 18m 3		== 8¶ 27m 170
2 52 70	= 21 8	5 № 2000.	
5 3 58	= 21 50	8 9 46 20	= 3 28 45
54 24	= 22 30	0, 5 № 2001 .	X 840.
54 65	= 23		= 3 27 13
55 44	= 234		•
55 64		ŏ	
00 01		№ 2000.	№ 19.
7 36 65	= 8 4 :	2 15 0 27	= 8 42 0
38 47	= 5 4	6 34	= 48 6
39 30	= 6 3		№ 19.
39 , 70	= 7	5 15 20 9	= 8 44 11.5
40 30	= 7 8	5 № 2000.	№ 840.
42 28	= 9 3	8 15 3 54	$= 8 \ 41 \ 10$
		№ 2001.	№ 840.
•	,	15. 17 37	= 8 37 23,5

1 и 2 Іюля, 1868. Кременецъ.

Маятникъ № 1.

Тяжелый конецъ внизу.

Bap.	579,65	анга. полуд.	прн	+ 14,2	P.
------	--------	--------------	-----	--------	----

	Dup. C.	0,00				7077	
61',5	• + 17,64	+ 17,40	+ 17,42	184	44×	12,5	
57,5		·			48	63,0	
. 54					53	35,5	
51,5					58	8,7	
48,5	+ 17,60	 17,36	+ 17,40	19	2	60,5	
42	+ 17,62	+ 17,38	+ 17,42	19	16	61,2	
35,5	+ 17,64	+ 17,38	+ 17,42	19	30	62,0	
34,5				-	35	35,2	
34,0					40	8,0	
32,5	+ 17,60	+ 17,38	-+- 17,40		44	60,7	
81,5		- 11,00	,	19	49	33,75	
0.,0		Бар. 579.7 ан	LATOIL T				

Тяжелый конецъ вверху.

Бар. 579,82 англ. полул. при -- 14,2 Р.

	•	•	- •	удар.
60'	 17,62	- + 17,37	 17,42	20" 40" 63,0
54				45 46,5
48				50 32,0
48				55 . 15,5
40	 17,60	 17,40	-+- 17,42	20 59 77,8
29	+- 17.62	+ 17,40	+ 17,43	21 19 20,5
 18	+ 17,68	+ 17,41	-+- 17,46	21 38 51,0
16,5		•		43 35,5
16				′ 48 22, 5
15				53 8 _i 0
14,5	+ 17,70	+ 17,45 Бар. 579,86 ан	→ 17,50 гл. полул.	57 76,0

Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 579,88 анги. подум. при + 14,2 Р.

0.47	. 170	177 8	. 170	удар. 224 198 52
6 4 ′	+ 17,8	+ 17,5	 17,6	
59,5	,			24 22,5
56				28 75,0
54	+ 17,72	+ 17,46	-+- 17,56	33 48,0
 48	+ 17,8	+ 17,46	+ 17,60	22 47 46,5
 41	+ 17,78	+ 17,50	+ 17,60	23 1 40,0
39				6 12,0
37,2			•	10 65,2
86,0	-+ 17,75	-+- 17,45	-+- 17,57	15 39,0
•	•	Ren 579 8 au	T. DOTTE	•

Сравненіе часовъ и хронометровъ.

18 27 26 25 1 = 18 52 16 16 27 69 = 52 49 1 37 58 = 19 0 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	
27 69 = 52 49 X 2000. X 19.	°.5
00 00 _ 50 40 1 00 14 - 10 0 15	, -
28 68 = 53 48 1 22 14 = 19 2 15	
$29 \ 27 = 54 \cdot 17 \qquad \text{Ne } 2000, \qquad \text{Ne } 840.$	
80 70 = 55 49 1 25 18 = 19 0 50	•
82 26 = 57 16	
21 23 65 = 21 48 9	
25 24 = 49 38	
25 63 = 50 7	
26 25 = 50 38,5 \ \times 2001. \text{ \text{\$\tilde{K}\$}} 19.	
26 60 = 51 4,5 7 3 43 = 0 25 1	2.5
27 26 = 51 39,0	_,_
27 62 = 52 6 6 47 37 = 0 26 3	4.5
Tîede. N 840.	
	4,0
	3,0
24 0 39 = 24 16,5	7,5

2 Іюля.

Маятникъ № 2.

Тяжелый конецъ внизу.

	-		,		
asmand.	Бар. 580,1 анги. полул.			Convergio	
азаахъ.			•	Совпаденіе.	
56	-+- 17,95	+ 17,7	 17,8	0° 15× 28,5	
52,5				20 8,75	
49,0		-		24 69,50	
	B'	ъ 0° 34′,5			
45	 17,9	 17,63	 17,75	_	
42		. •		0 48 72,75	
38,5				48 53,50	
36,0	 17,9	+ 17,65	-+- 17,75	53 34,25	
•	•	Бар. 579,75 ан	га. полул.		
	7	Гяжелый коне	цъ ввер ху .		
		Бар. 579,75 ан	га. пелул.		
64'	+- 17,95	+ 17,7	+ 17,8	удар. 1= 21= 0,0	
58,5	· , - ·			25 68,25	
53,5				30 57,75	
49,5				85 47,75	
37	-+ 17,9	+ 17,7	+ 17,8	1 50 18	
28,5				2 4 70,25	
26,0				9 62,5	
24,0			•	14 55,5	
22,0	. + 17,93	+ 17,73	+ 17,8	2 19 49,25	
•		Бар. 579,75 ан	-	•	

A. H. CABHTE,

Тяжелый конецъ внезу.

		, .*	Bap. 579,75 an	га. позул.		
	49	+ 18,0	+ 17,75	+ 17,83	24 41×	51,5
'	47	• •	·	-	46	81,25
	45				51	10,25
7		В	ъ 8° 0′,5			
	41	 18,0	+ 17,75	→ 17,85		
	36,5				8 10	10,50
. ,	35		•			71,50
•	33,5	+ 18,0 5	- + 17,85	-+ 17,90	. 19	53,25
			Бар. 579,70 ав	га, полул,		
		Кр	еменецъ. 2 1	юля, 1868.		
	,	•	Маятникъ	M 2.		
	I		Гяжелый коне	цъ вверху.	•	

Бар. 29,704 анг. д. при + 9,0 Р

59'	 18,08	+ 17,8	+ 17,94	4" 8" 24
54	·	•		8 12
49,5				18 3
45,0	18,06	+ 17,8	-+- 17,94	17 72,5
33	+ 18,14	+ 17,84	-+ 17,94	4 82 48,5
25	+ 18,16	+ 17,86	+ 17,94	4 47 25,5
22,5		`	•	52 17,0
20,7		•		5 7 9, 0
19,0	•			5 2 1,0
•	1	Бар. 579,67 анг	. полул.	
	•	Гяжелый коне	цъ вн изу .	
		Eap. 579,65 as	г. полул.	
67′	 18,10	 17,83	 17,96	5* 17* 9,0
63	•	•		21 69,5
59	•			26 49,5
• 56				31 31,0
53				36 11,0
44	+ 18,17	+ 17,83	 17,96	5 55 13,0
87	 18,12	→ 17,80	+ 17,90	6 14 15,0
84,5				18 76,5
32,7	-+- 18,0	-+- 17,80	 17,94	23 58,0
81,5	•			28 39,5
30,7				33 21,5
		Бар. 579,76 аг	г. полул.	,
,	`			

Тяжелый конецъ вверху.

Бар. 579,85 анг. полул.

69'	-+- 18,03	+ 17,78	+ 17,82	63	55×	удар. 76	
62,5	-1-10,00	1,,,,,	. 11,02	7	0	66,5	
57,0					5	58,5	
51,5	 18,00	+ 17,74	-+- 17,80	7	10	42,5	
37	-+- 18,0	+ 17,76	+ 17,80	7	25	19,0	_
28	+ 18,0	+ 17,78	+ 17,80	7	39	74,5	_
25,5					44	69,5	
28,5					49	59,5	
22,0	 17,94	-+ 17,70	-+ 16,80		54	55,0	
-		Бар. 579,85 аг	ir. nozyz.				

Сравненіе часовъ и хронометровъ.

		- 1	F				<u>r</u>			F				
	l'iede			Ne 1			J	£ 20	01.			% 1	9.	
23	28m	2974	= 0	22ª	9°,5	1			43 ^c				12°,	5
	59	14	=	22	58, 0	1	X	20	00.			Ne 1	19.	
0	0	39	=		16, 5 840.	1	6	47	87	=	0	26	34,	5
1	5	3	= 0	24	14	1								
	6	2	_ `		13	1								
	7	15	=		37, 5									
				Æ 1	9.		X	20	01.			Ne 1	19.	
2	27	58	= 2	50	56, () [9	33	34	=	2	54	39	
	28	38		51	44, 5									
	29	67	53		6, 0				*					
				X 1	9.	•	N	20	01.			Ne 1	19.	
7	27	27	= 7	50	34, 0	1	14	88	39	-	7	58	55	
	28	78	=	51	12	- 1	N	20	00.					
	30	87	=	52	41	- 1	14	44	50, 8	5 ==	8	22	30	
	81	82	=		87	- }		20				N 8		
	82	27	=	54	88	i	15		85	=		20		
						•								

2 и 3 Іюля, 1868. Кременецъ.

Маятникъ № 1.

Тажелый конецъ вверху.

Бар. 579,86 англ. полул. 19" 10" 44,7 60 + 17,7 + 17,4 + 17,47 54 15 81,5 50 20 15,0 45.5 +17,63 + 17,38 + 17,46 25 2,0 35,5 + 17,7 19 39 38,5 + 17,4 + 17,5 27,8 + 17,7 +17,4+ 17,5 19 53 74,0 25,0 58 59,5 22,5 20 8 45,5 + 17,66 22 + 17,4 +17,4820 8 82,0

Бар. 579,8 англ. полул.

А. Н. САВИЧЪ,

Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 579,84 англ. полул.

64',5 61,0 57,5 55,5	+- 17,63	+ 17,4	-+- 17,44	•	15 57	772-7. 21,5 72,0 44,0 18	
54,0	+ 17,64	+ 17,4	+ 17,44	21	_	65	
 45	+ 17,70	+ 17,4	+ 17,52	21	25	33	
 38	+ 17,7	+ 17,42	+ 17,50	21	44	1,5	
35			·	21	48	54,0	
3 3,5					53	24,0	
32,5			•		57	76,5	
31,5	+- 17,7	+ 17,42	+ 17,52	22	2	47	
-	•	Бар. 579,8 ан	та. полул.				

Тяжелый конецъ вверку.

Бар. 579,8 англ. полул.

45 40 87		+ 17,5	+- 17 ,6 2	22*	21	28,5 20,7 12,0	
30	+ 17,8	+ 17,45	+ 17,60	22	40	71,2	
22	1,0 17,8	+- 17,45	+ 17,60	22	55	50,5	
20	,5			23	0	43	
19	,5 + 17,77	-+ 17,47	+ 17,60	23	Б	37,8	
		Eap. 579,65	анга. полул.				

Сравненіе часовъ и хронометровъ.

Tiede) .	№ 1	9.	J	€ 20	01.		J	€ 19	١.
18° 58°	677 ⁴ ==	19 ⁴ 18 ¹	89°.5	1 2	1 2	50°	=	19	21	15 ^c
	68 ==			1		30, 5			23	
56	35 ==	16	15		Ne 20	00.			N 19	9.
56	67 =	16	39	1	58	15	=	19		5
57	80 —	17	11	1				Ŋ	E 840	0.
58	3 7 =	18	16	1	52	30, 5	=	19	23	56
58	69 =	18	40			•				
59	29 =	19	10	-						
					Ne 20	01 .		1	N 19).
23 8	28 ==	27	17	6	17	5	=	23	34	49
8	68 =	27	47] ;	Ne 20	00.				
9	67 =	28	46	7	1	21	=			30, 5
10	27 =	29	16	1				N	840	0.
10	74 =	29	51	6	3	6	===	23	83	50
11	20 -	30	18	1						

з Іюля.

Маятникъ № 1.

Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 579,6 англ. полул.

		Dap. 010,0 ani	a. noaya.		
56'	 17,95	+ 17,60	+ 17,8	0" 28" 4	удар. 16.25
53	,	•	•		7,50
0,5					9,50
	B7	5 0° 42'		······································	
6, 5	+ 17,9	 17,65	+ 17,78		
2				0 51 3	34,25
0,5				56	3,50
9	+ 17,87	-+- 17,63	+ 17,73	1 0	54,50
		Бар. 579,45 ан	гл. полул.		
	Т	'яжелый конеп	ъ вверху.		
	F	Sap. 759,35 ант	и. полул.		
62',5	 17,95	+ 17,65	+ 16,80	1" 22" :	уд ар. 27.0
6,0	,	,	,		12,5
51,5					78, 25
17,0					84,50
6,5	+ 17,9	+ 17,65	+ 17,75	1 51	22,5
7,5					61,75
4,0				10	50,60
22,5					39,25
21,0	 17,9	-+- 17,7	+ 17,77	20	27,75
	1	Бар. 579,25 ан	га. полул.		
		Тяжелый коне	цъ вн изу .		
		Eap. 579,20 as	га. полул.		
45'	 18,03	-+- 17,75	+ 17,87	2³ 39×	78.25
43	,	,			46,25
41					16,60
	. В	ъ 2° 58′,5			
37,5	→ 18,05	+ 17,8	+ 17,9		
34,5					57,5
32,5					28,5
30	+ 18,1	→ 17,8	 17,93	3 17	0,20
		Eap. 579,05 as	га. позуз.	••	t *

Сравненіе часовъ и хронометровъ.

См. предъидущія сравненія.

Tiede			N 19).		N	2001.		№ 19 .
34 26m		=	84 44×		1	10₹	29× 51°	=	8" 46" 54°,0
	43	=		34 , 0	1				
27	8	=	45	7, 5	1				
28	87	=	46	29, 0					

Продолженіе, 3 Іюля.

Маятникь № 1.

Тяжелый конецъ вверху.

Бар. 578,56 анг. полул.

	67′	+ 18,12	+ 17,83	 18,0	4*	36 ×	33,5	
`	60,5					41	20,5	
	55					46	7,0	
	50	+ 18,17	+ 17,87	-+- 18,0		50	74,5	
	4 0	 18, 2	 17,9	18,02	5	5	35	
	30,5	+ 18,18	 17,88	-+- 18,0	5	20	6	
	27,5					24	75	
	25	,				29	67	
	28	 18,10	-+- 17,82	 17,79		34	57,8	
			Бар. 578,26 ан	га, полул.				

Тяжелый конецъ виизу.

Бар. 578,25 англ. полул.

201	. 100	. 17 00	10.00	yaş.
56′	-+ 18,2	 17,88	 18,00	5 51 65
58				56 34
50,5				6 1 4,5
 48	-+ 18,1	+ 17,8	-+ 17,98	5 58,0
39	-+- 18,1	+ 17,8	 17,93	6 24 22,5
32,5	+ 18,04	+ 17,8	+ 17,86	6 42 69,5
80,2				47 41,5
28,3				52 12,5
26,5	18,02	+ 17,78	-+- 17,86	56 65,5
		Ban. 578.15 as	PS. MORVE	

Digitized by Google

Тяжелый конецъ вверху.

Бар. 578,06 анг. полул.

71'	-+ 18,04	 17,80	+ 17,94	7*	15 ^m	у лер. 25
65	-	•			20	12
60					24	78,5
55	+ 18,02	 17,77	 17,83		29	65
40	+ 18,0	+ 17,7	-+ 17,8	7	44	31,5
29,5	+ 18,0	+ 17,72	-+ 17,83	7	58	76
26,5				8	3	64
24,5				8	8	56
22	+ 17,9	+ 17,7	+ 17,8	8	13	45
	•	Бар. 577,95 ав	г. полул.			

Сравненіе часовъ и хронометровъ.

	Tied	le.		3	E 19			J	€ 20	01.			N 1	9.
84	19 ^m	75JA	=	84	36×	56°	- 1	144	38×	45°,5	_	7	55×	8¢
	20		=		37	55	- 1	16	11	17, 0	=	0	27	24, 5
	22	33	=		39	24	į		№ 20					•
							- 1	14	23	0	=	7	56	47
							1	16	54	0 4 8	=	9	28	20
													№ 8	4 0.
9	5	17	=	9	22	8,	0		25		=	7	54	45, 5
	6	14	=		23	0,	5]	E 20	01.				-
	7	45	=		24	23,	5	16	15	10	=	9	26	49, 5

NB. Въ ночи съ 3 на 4 Іюля часы Tiede остановились; утромъ пущены вновь.

3 и 4 Іюля, 1868, въ Кременцъ.

Маятникъ № 2.

Тяжелый конецъ вверху.

Бар. 577,85 анги. полул.;

Разнахъ.	Теры	ометры.	(Crorp.)	Совпаденіе.				
62	+ 17,8	+- 17,56	+ 17,62	20	19=	77.43. 22,5		
56		·	·		24	16,5		
51	-+ 17,8	+ 17,54	 17,62		29	10,5		
39	+ 17,84	+ 17,6	+ 17,68	20	43	71,5		
29,5	+ 17,83	+ 17,6	+ 17,67	20	58	55,0		
27				9	8	51		
25	 17,83	-+- 17,6	 17,64		8	47,5		
	•	Ban. 577.45 am	. полул.			-		

Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 577,47 англ. полул.

17,6 + 17,76 21 25 59,5
30 43,5 35 29,5
40 13,5
17,6 + 17,70 44 79,0
<u> </u>
17,6 + 17,7 21 59 30
22 8 79
17,6 + 17,7 22 23 35
28 20,8
38 5,5
37 70,5
42 56,5
77,25 англ. полул.
ый конецъ вверху.
77,0 анга. полул.
удар. 23° 37° 74,75
17,63 + 17,8 23 42 68,5
47 64,5
52 58,0
17,64 17,8 28 57 25,5
17,70 + 17,8 0 12 40,5
17,64 + 17,8 0 27 32,5
32 30
37 2 8
42 26,5
17,68 + 17,8 47 23, 5 592,4 англ. полул.

Сравненіе часовъ и хронометровъ.

T	iede			λ	£ 1 9		Ŋ	£ 20	00.		λ	£ 19	
20 ^q	3ж	573A	=	20 ⁴	25×	50 ^c	1 34	2×	20°	=	20₹	34×	2^{c}
	4	44	=		26	40		20					
	6	28	=		28	27	3	21	50	==	20	31	3 9
	6	71	=		28	59	1	_	_	~	_	-	
	7	25	=		29	24,5		Tied	le.			& 19	
							04	55×	40ya	=	14	16×	36°
21	5 0	29	=	22	12	6		55	73	=		17	0,5
	50	63	=		12	31,5	- 1	56	65	=		17	54,5
	51	60	=		13	29	1	57	60	=		18	50,5

1	iede			№ 19			Tie	le.			№ 19	9.
214	52×	397A	= 2	24 14×	13°	04	58×	317A	=	14	19*	28.5
	5 3	23	==	15	1	1	58	61	=		19	51,0
	53	68	=	15	34,5		59	62	=		20	51,5
	54	62	=	16	30,0	1	0	65	=		21	53,5
	55	25	=	17	2		1	62	=		22	51,0
	55	69		17	35	ı						•
						y	20	01.				
							13		=	1	27	19
						y	£ 20	00.				
						7	57	55,5	=	1	28	49
) y	£ 20	01.		J	€ 84	0.
						8	17	25	=	1	26	25

Маятникъ № 2.

Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 576,6 англ. полул.

				удар.
53	+ 18,1	-+- 17,75	+ 17,9	1 51 40,5
50				56 22,75
47				2 1 5,75
	B*	ь 24 11 ^м		
48	-+- 18,02	+ 17,75	+ 17,87	
10,5				2 20 21,3
86,5				25 5,5
35	+ 18,0	-+ 17,75	-+- 17,87	29 69,6
		Бар. 576,4 анг	и. полул.	
	T	Гаже лыё конег	цъ вверху.	
		Бар. 576,25 ан	гл. полул.	
				удар.
62,5	-+ 18 ,1	-+- 17,8	 17,93	84 55m 79
57,5			•	4 0 71,25
53		•		4 5 63,50
47				10 57,5
	въ 4	₹ 25¥		
36	+ 18,1	-+- 17,83	-+- 17,90	
24				4 45 27
22,5		•		50 23,25
21,0				55 19,38
19,5	-+- 18,07	+ 17,83	+ 17,9	5 0 14,88
-	•	Бар. 575.95 ан	TA. DOAVA.	

Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 575,95 анга. полул.

38,5 36,0 34	+ 18,2	+ 17,85	 18 ,95	87	20 ** 25 29	16,5 0,5 67
	В	ъ 5 ч 39,1				
31	-+ 18,1	+ 17,82	 17,90			
28				5	49	3,25
26,5					53	66,25
25,5	-+- 18,07	+ 17,8	+ 17,9		58	49,5
		Бар. 577.85 ан	LI. HOIVI.			

Сравненіе часовъ и хронометровъ.

См. предъидущія сравненія.

7	Ciedo	в.			№ 1	9.		X	20	01.			Æ	19.	
2	39™	8ya	=	24	59×	50°	,5	9₹ 4	49 ×	22°	=	34	2	37	°,5
	40	37	=	8	0	12,	0								
	41	24	=		1	2.	0								
						•		Æ	200)1.		•			
4	20	10	=	4	40	31,	0	11 8	30	40	=	4	48	39,	0
	21	39	=		41	52,	5							•	
	22	42				54,									
						,	•	Æ	200	1.					
5	7	29	=	5	27	35,	5	12 1	19	41	=	ъ	32	32,	0
	9	45	=		29	47,								•	•
	10	44	=		30	46,									
					•	,	Ĭ	Ne	200	1.			Ne 1	19.	
6	9	78	=	6	29	55,	5	13 2	31	14	=	6	33	55.	0
_	10	74	=		80	56,	0	Æ	200	1.			NE 8	10.	
	12		=		32	34,		13 2	23	15	=	6	31	24.	5
						,				Ю.					-
								13						2,	5

Астрономическія наблюденія въ Каменецъ-Подольсев для изысванія хода хронометровъ и часовъ,

Съверная широта мъста наблюденій = $40^{\circ} 40' 38''$ Восточная долгота отъ Гринича... = $1^{\circ} 46^{\circ} 17^{\circ}$,6

Коллимаціонная ошибка опт. оси трубы пасажнаго инструмента опредёлена четыре раза; среднимъ числомъ она вышла изъ трехъ последнихъ опредёленій

$$c = \pm 0^{\circ},36$$

знакъ (\rightarrow) относится къ тому положенію инструмента, когда кругъ высотъ былъ обращенъ къ востому; знакъ (-), когда кругъ высотъ обращенъ былъ къ западу. Для перваго наблюденія, 11 Іюля, получается $c==0^{\circ},06$, съ противными знаками противъ другихъ опредѣленій.

При астрономических в наблюденіях употреблялся хронометръ № 2000.

11 Іюля, 1868 года.

Кругъ высотъ къ западу:

Звёзды на сред. нити.	Хрон. № 2000. (назади зв. вр.).	$c = +0^{\circ}.06$
λ Ur. min 19 ⁴ 56 ²² 23°,80 α Cygni 20 85 23,42 32 Vulp 20 47 23,08	(назадн зв. вр.). и = + 1 × 35°,36 1 35, 35	i = -0, 20 $n = -0, 82$ $m = +0, 63$

Кругъ высотъ къ востоку:

ξ Cygni	21 T 5	46°,00	w=+	1*	35°,21	$c = -0^{\circ},06$
α Cephei		55, 32		1	35, 10	i = -0, 17
β Aquarii	23	2, 28		1		n = -1,03
β Cephei	25	28, 27				m = +0,91

Сравненіе хронометровъ.

№ 2000. № 2001. № 19. № 840. 21 37 15°,00=21 54" 14°,18=14 88" 6°,0=14 83" 12°,82 Отсюда, принимая во вниманіе суточное упрежденіе (= 3°,1) хронометра № 2000, выходить 11 Іюля въ 21° 37" по № 2000 были

•	отъ звёздн. вр		отъ средн. времени.				
	№ 2000 назади № 2001 вперели	1" 35°,22 15 28 91	№ 19 впереди № 840 »	20 ^M 0 ^c ,80			

13 Іюля.

Кругъ высоть къ западу.

Звъзды на сре	д. нити.		
α Ur. min. (s. p.). 13 ⁴ α Bootis 14	7 ^m 51 ^c ,1 8 8, 33	u = + 1 ^m 30°,77	$c = -0^{\circ},36$ i = -0,57 n = -2,18 m = +1,62.

Кругъ высоть къ востоку.

α Ur. min. (s. p.).. 13^q 8^u 4^c,40
β Bootis....... 14 37 43, 34
$$u = +1^u$$
 29^c,83 $n = -2$, 59
 $n = +2$, 29

Кругъ высоть къ востоку.

Кругъ высотъ къ западу.

ð Ur. min 18	14	20, 20		c = -0, 36
α Lyrae	31	1, 48	u = +1 29, 64	i = -0, 52
β Lyrae	43	45, 41	29, 55	n = -2, 17

Сравненіе хронометровъ

N 200	ю.	N	2001.	Æ	19.	№ 840.		
15 ⁴ 22 ^m	20°=154	39×	12c,62= 8	16×	17°,00= 8	4 11 m	16°,49	
18 59	19 = 19	16	11,00=11	52	40,00=11	47	38, 84	

Отсюда 13 Іюля въ 17 11 по № 2000, были

отъ звѣздн. в	p.	отъ среди. вр.					
№ 2000 назади	1* 29°,68	№ 19 впереди	20 ^m 2°,51				
№ 2001 впереди	15 22, 63	№ 840 »	21 1,67				

14 Іюля.

Кругъ высоть къ западу.

Звёзды на	сред. н	HTH.	,	1
β Drac 1	7" 26"	4°,20	•	$c = -0^{\circ},36$
μ Herc			$u = +1^{m} 26^{\circ},86$	
γ Drac				*=-0,96
ð Ur. min 1	8 14	5, 60	26, 56	m = +0,60
			l .	i .

Кругъ высотъ къ востоку.

δ Ur. min	18	13	59, 90	$u = -1^{n} 25^{\circ},59$	c = +0c,36
α Lyrae	18	31	4, 27		i = -0,15
β Lyrae			48, 80	25, 59	n=-1, 82 m=+1, 25

Сравненіе хронометровъ.

№ 2000 .			№ 2001.			№ 19.				Æ 840.				
164	54 ™	170	,0=17	11×	6°,	21=	94	44×	00	,00=	94	38 m	55°,	03
18	51	47,	0 = 19	8	36,	47=1	1	41	10,	50=1	11.	36	5,	18

Отсюда 14 Іюля въ 17 53 по хрон. № 2000 были

оть звёзди. в	р.	оть средн. вр.					
№ 2000 назади	1 ^m 26°,05	№ 19 впереди 20 ⁴ № 840 » 14	3°,21				

Ходы хронометровъ въ 24 зв. вр.

Знакъ (—) выражаеть упрежденіе, знакъ (+) отставаніе.

Іюля, 1868.	Отъ звѣздв	. времени.	1	Отъ средня	го времени.
	№ 2000.	№ 2001.	}	№ 19.	№ 840.
11-13	— 3°,04	→ 0°,70		0°,94	→ 3°,27
13-14	— 8, 54	 0, 64	- 1	- 0, 68	-+- 3, 51

Сравненіе часовъ Tiede съ хронометрами.

Іюля.	Час	ыTi	iede		J	é 19	€.			Ne :	200	ι.		N e 2	000		3	€ 84	l 0.
1125	46	¹ 1¢,	25=2	229	58×	440	;	=	6ª	16 ^x	130	,90=	5	59ª	150	,91=	22	53 ×	49°,61
12	12	54,	6 2 =	2	24	56		=	9	42	59,	64=	9	26	2,	15=	2	20	1, 05
(3 41	31,	01=	6	52	38,	5	==	14	11	25,	92=	13	54	29,	08=	6	47	42, 82
1'	12	9,	75 =	17	21	11,	0	=	0	41	40,	06=	0	24	45,	51=	17	16	13, 21
2	1 3	57,	08=	21	12	12,	0	=	4	33	18,	71=	4	16	24,	78 =	21	7	18, 56

Іюля. Часы Ті	iede. N	19.	№ 2 001.	№ 2000 .	J£ 840.
13 1 3 13°	,00= 1 10	40°,00 = 8	₹ 82×25°,81=	84 15# 32°,18=	1 5 40, 85
6 9 32,	12 = 3 15	58, 00=13	38 33, 87=1	3 21 40, 92=	6 10 57, 85
19 38 16,	15=19 42	0, 0 = 3	6 48,00=	2 49 57, 14=	19 36 57, 47
14 0 40 43,	75= 0 43	27,0=8	9 4, 48=	7 52 14, 07=	0 38 23, 51
4 34 54,	62 = 4 36	51, 0 = 12	8 6, 70=1	1 46 16, 82=	4 31 46, 81
. 19 21 12,	12=19 20	11, 0 = 2	48 51, 90=	2 32 3, 94=	19 15 4,43
23 55 14,	00=23 53	18,0=7	22 43, 75=	7 5 56, 29=	23 48 10,59

Упрежденіе часовъ Tiede въ Каменецъ-Подольскъ.

1868,		Taca O	амъ	xx 110 Tiede. 243	ср. вр.	= 24° + 4	1 ¹¹ 49°,6 Ti 50, 2	iede.
	12	19	8				49, 8	
		23	3				50, 3	
	13	3	36				49, 1	
		6	25				49, 8	
	13	22	9				50, 5	
	14	•2	38				50, 4	
	14	91	90	944	an nn	- 241 - 4	¥ 40 0	

Наблюденія надъ колебаніями маятниковъ въ Каменецъ-Подольскъ.

Мѣсто наблюденій лежить 14,27 къ сѣверу и 6,6 въ дугѣ ил 0,44 во вр. къ западу отъ доминиканскаго костела; посему сѣв. широта $=48^{\circ}40'$ 38,7, восточная долгота отъ Гринича $=1'46^{\circ}17,56$.

По баром. нивеллированію м'єсто наблюденій ниже основанія сичала въ Супрунковцахъ на 517 англ. фут., а такъ какъ основаніе этого сигнала на 1102 фут. выше поверхности моря, то м'єсто наблюденій выше моря на 585 англ. футовъ.

анг. ближайшаго конца нижней призмы до зеркала среднны зеркала до объектива трубы	14	91	
Сунна =	16	41	-

11 — 12 Іюля, 1868.

Маятникъ № 1.

Тяжелый конецъ вверху.

Бар. 587,85 анг. полул. при + 17,2 Респисра.

	Терм	ометры стогра	дусные.		•	
Разнахъ.	ЖI.	Æ III.	₩ II.	Con	пај	erie.
61,5				224	21	удар. 54,0
55,5	 21,6	 21,37	 21,87	22	7	47,5
49,5	·	•	·		12	41,5
43	-+- 21,6	-+ 21,38	-+- 21,4		17	85,5
	В	ъ 227 32′				
84	+- 21,60	+ 21,40	 21,40			
25	+- 21,67	+ 21,40	-+- 21,43	22	47	8
22,5	•	•	•		52	3
20					57	0,5
17	 21,8	-+ 21,44	 21,50	23	1	78,0
	-	Бар. 587.87 ан	ra. Hoava			

Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 587,85 англ. полул.

				удар.
72'	-+ 21,9	-+- 21,60	 21,67	23° 36° 27,75
68				41 5,65
64,5				45 62,75
62	+ 21,87	-+ 21,60	-+- 21,65	50 40,75
	В	ь 0₹ 4,5		
54, 5	-+- 21,87	+ 21,6	+ 21,65	
46,0				0 18 71,1
43,5				23 50,5
41,5				28 29,6
40	+ 21,87	 21,65	 21,65	32 8,6
		Бар. 587,6 анг	и. полул.	
	5	Сяжелый конеі	цъ вверку.	
		Бар. 587,5 ант	га. полул.	
				удар.
				AT PAY PA
75 ′	22,05	 21,8	-+ 22,0	0 56 59,5
66,5	22,05	 21,8	-+- 22,0	1 1 50,8
	-+- 22,05	+ 21,8	-+- 22,0	1 1 50,8 6 44,5
66,5	-+- 22,05	+ 21,8	+ 22,0	1 1 50,8
66,5 61,0	+- 22,05	+ 21,8	+ 22,0 + 21,87	1 1 50,8 6 44,5
66,5 61,0 55,7				1 1 50,8 6 44,5 11 37,9 1 16 38,6 26 27
66,5 61,0 55,7 50,5	22,0	÷ 21,8	→ 21,87	1 1 50,8 6 44,5 11 37,9 1 16 33,6
66,5 61,0 55,7 50,5	22,0	÷ 21,8	→ 21,87	1 1 50,8 6 44,5 11 37,9 1 16 38,6 26 27

Сравненіе часовъ и хронометровъ.

T	iede			X	19.			J	2 0	00.		3	6 19).	
224	44* 45	7234 77	=	224	57™ 58	37° 40,	5		2¥ € 20		=	23*	2×	19 ^c ,5	
		16	`= =		59 0	54, 7,		6	22	54	. =		5 840	23,0	
2	10		=	2	22 23	55 46,		6	23	37	=	28	1	11,5	
	12		=		24 24	21 46,	5								
	18 14	65 60	=		25 26	50 46									

12 Іюля.

Маятникъ № 1.

Тяжелый конецъ виизу.

Бар. 587,55 анги. полул. при + 17,4 Р.

Размахъ.	Термо	метры стогра;	цусные.	Cor	3II A JI	еніе.	
61.5	+- 22.03	+ 21,74	-+ 21.80	21	21=	удар 18	
59		,	,	_		78.2	
56	+ 22,0	+ 21,73	 21,80			59,5	
53 ·	•	•			85	•	
		Середи	на.				
47,5	+ 22,0	+ 21,74	-+- 21,8	2	45	8	
38,5				8	4	3,5	
36					8	67	
84					13	49,5	
32, 5	-+- 22,0	 21,7	-+- 21,8		18	31,75	
	Eap. 58'	7,47 англ. полу	л. при — 17,4 Р.	•			
	r	Сяжелый конет	цъ вверху.				
		Бар. 587,47 ав	IP. HOJVJ.				
		Dup. Cor, er un	nonym.			удар.	
70'	 21,92	+ 21,6	 21,6	44	5 *	удар. 57	
63,5					10	5 4	
58					15	52 ,5	
52,5	-+ 21,92	+ 21,6	-+- 21,6		20	51,5	
89	 21,93	+ 21,6	 21,62	4	35	55,5	
30,5	-+ 21,86	-+ 21,57	+ 21,6	4		61,5	
28,5			•		55	63,5	
26,0					60	6 8	
23	+21,84	-+- 2 1,54	+- 21,58		65	71,5	•
	Бар. 587	7 ,8 5 англ. полу	ул. при 🕂 17,4 Р	.			
		Тяжелый коне	ецъ внизу.				
	Бар. 58	17,33 анга. поа	ул. при 🕂 17,4 Р	· .			
59,5	 22,2	+ 21,76	+ 21,90	57	25	7227. 57	
56,5	• 22,2	. 22,.0	. 2.,00	•		89	
53	+ 22,2	-+- 21,8	 22,0			18,5	
46	+ 22,16	+ 21,76	+ 21,83		49	38,5	
39,5	+ 22,04	+ 21,70	+ 21,78	6	3	58	
38	•	•	-		8	38,5	
36	 22,03	-+- 21,66	-+- 21,76		13	19,5	
	T 44,00	-1	- u az, 10			20,0	

А. Н. САВИЧЪ,

Сравненіе часовъ и хронометровъ.

T	iede				X 1	9.		1	№ 20	00.		j	N £ 19	
64		5774	=	64		53°	ŀ	13	, 20s	50°	=	64		0c
	28	87	=		39	38			54	1	=		52	10,5
•	29	68	=		41	1	- 1	•	№ 2	001.				•
	80	25	=		41	28,5	- 1	14	14	88	=	6	55	50
	80	60	=		41	54,5	- 1			55	=		56	7
	81	50	=		42	47	- 1		Nº 2	001.		N	840	
	82	55	=		48	50,5		14	16	55	=	6	53	11
6	50	60	=	7	1	50,5								
	51	54	=		2	46	- 1							
	52	88	=		3	30	- 1							
	52	61	=		3	51	- 1							
	53	60	=		4	50								

12 и 13 Іюля, 1868. Каменецъ-Подольскъ.

Маятникъ № 2.

Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 587,45 англ. полул.

54 '	 21,1	·+ 21,0	 21,05	173	5 3×	62,5
51,5	•	-	-		88	48,25
49,5					18	35,5
	въ 17°	58 *				
45	 21,5	 21, 0	+ 21,07			
89				18	2	61,5
87,5					7	48,25
36,5	-+ 21,48	 21,03	 21,1		12	35,5
	1	Вар. 587,45 ан	га. полул.			
	7	се высежко	цъ вверху.			
	Ean. 58	7.50 англ. пол	ya. npw + 17,0	P.		
84	-+- 21, 4 3	+ 21,05	+ 21,10		3 4 "	49
75,5					39	43
67,0					44	35
60				•	49	29
55	21,4	21,04	21,04		54	21,5
46	+- 21,4	-+- 21,03	+- 21,07	19	4	18
36	21,4	+- 21,05	+- 21,05	19	19	8,75
88					24	1,25
80					28	78,25
26,5					3 3	75
24,5	-+ 21,4	 21,0	 21,02		88	74,5
		Бар. 587,6 аш	га. подуа.			

Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 587,55 англ. полул.

60,5	-+- 21,6	+ 21,18	+ 21,20	194	55×	7 722 . 87
57,5	,-	,	,	20		23.5
54,5					5	9,0
51,8	-+- 21,57	-+- 21,17	+ 21,23		9	76,0
44,5	-+- 21,6	-+- 21,2	+ 21,28	20	24	39,5
39	+ 21,6	+- 21,22	+ 21,33	20	39	2,5
36,5	·				43	69
85		•			48	57
33	+ 21,6	 21,23	-+- 21,32		53	40,5

Бар. 587,7 англ. полул. при + 17,2 Р.

Сравненіе часовъ и хронометровъ.

Tiede. % 19.					į	№ 2000.			Æ 19.			
17*	9* 10		= 17°		46°,0 58, 5	0		48 ^c 2001.	=	17	27×	12°,5
	18	26	=	22	20, 5	0	50	1	=		29	80, 5
	14	4 9	=	23	87, 5	;		81 001.	=	J	85 € 84	0, 0 D.
21	2	25	= 21	10	34, 0	0	54	35	=	17	29	6, 0
	2	75	=	11	11, 5		Æ	2000.			N: 1	9. `
	8	34	=		40, 5	4	20	43	=	21	16	29, 5
	8	64	=		3, 0	1		2001				•
	5	28	=	13	35, 5	4	41	10	=	21	20	2
	5	66	=		4, 0						№ 8	4 0.
	_				_, -	4	44	17	=	21	18	10

13 Іюля.

Маятникъ № 2.

Тяжелый конецъ вверку.

Бар. 587,95 англ. полул. 21 42 27,5 71′ + 21,6 + 21,85 +21,464 47 20,75 52 14,5 57,5 въ 22₹ 2п 50 **-+ 21,62** + 21,30 +21,3722 11 74,5 39 85,5 16 71,25 83,0 -- 21,6 + 21,3 + 21,37 21 68,25 Бар. 587,95 анг. полул.

- Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 588,3 англ. полул.

60′,5	+ 21,65	 21,33	+ 21,87	22		71,35	
58		•				58,0	
56				28	1		
58,5					6	30,35	·
		въ 23 ч 20 м					
46,5	-+ 21,7	-+- 21,38	 21,40				
89				23	35	33,75	
37				•	40	21,5	
36					45	8,75	
34	-+- 21,67	-+- 21,38	+- 21,40		49	76,5	
		Бар. 588,05 ан	га. полул.				
		Тяжелый конег					
	•	TAWGTON KOHEL	сь вверху.				
		Вар. 587,85 ан	га. полул.				
						удар.	
62'	 21, 8	-+- 21,48	 21,5	۳0		14,25	
56					23	10,5	
52					28	7,5	
		въ 0₹ 38¤					
42	+ 21,77	+ 21,40	-+- 21,5				
35				0	47	79,5	
32					52	78,25	
29	 21,75	-+ 21,40	+21,45		57	76,75	
		Бар. 587,8 ан	TA. HOAYA.	•			
		- /	•				

Сравненіе часовъ и хронометровъ.

7	Tied (e.		N	£ 1 9.	,			№ 20	000.		3	1 5	9.	
291	9*	2974	=	234	174	11°	,5	6	25	45°	'	284	21"	11°	,0
		46			18	24,	5	ļ							
	11	65	=		19	38,	0	1	•						
						,) y	£ 2 0	00.			NE 1	9.	
1	2	1	=	1	9	28,	0	8	17	30	=	1	12	37,5	•
	3	1 18	=		10 11	40,	5		200						
	4	33	=		11	57.	5	18	36	38	=	1	14	51,5	
						• ,		1					840		
								8	38	40	=		11	54,0)
								1	41	89	=			52,5	

13 Іюля.

Маятникъ № 1.

Тяжелый конецъ вверху.

		Бар. 587,7 анг	а. полух.			
55, 5	 21,8	+ 21,50	 21,63	1*	54×	удър. 26,25
50					59	27
45				2	4	27,9
35	+ 21,92	+ 21,57	 21,67	2	19	85
27	+- 21,98	-+- 21,6	+- 21,7	2	84	49
25					39	51,8
23	 22,0	+ 21,6	+ 21,76		44	58
	Бар. 587	7,42 англ. полу	я. при + 17, 5]	P.		
		Тяжелый коне	цъ внизу.			
		Ean 587 85 au	~~ ~~~			

		Dup. Cor,co un.				
75 [']	 22,2	 21,67	+ 21,87	24	59 ж	7 7.03. 51
70,5				3	4	29,75
66	+ 22,17	 21,66	21,88		9	8,5
62,5					18	69
59,7	+- 22,18	+ 21,66	21,82		18	50
49	+ 22,2	+- 21,75	+ 22,0	8	87	53,7
41	-+- 22,3	+ 21,82	-+- 22,03	8	56	58,2
38,5				4	1	38
36,5					6	18,8
35,2	•				11	0,8
34,0	+-22,42	 21,96	-+- 22,20		15	60,5
		Бар. 587,05 ан	гл. полул.			

Тяжелый конецъ вверху.

Бар. 586,94 англ. полул. при -- 17,5 Р.

59′	+ 22,6	-+- 22,1	-+- 22,4	44	42m	удар. 63,5
53			•		47	63,5
47	 22,63	+ 22,2	+ 22,46		52	59,75
36 ,	+ 22,80	 22,23	+ 22,56	5	7	61,0
27	+ 22,87	+ 22,34	+ 22,68	5	22	66,3
24,5		•			27	68,5
21,8	+ 22,96	+ 22,4	+ 22,73		32	78,0

Бар. 586,58 англ. полул. при + 18,0.

Сравненіе часовъ и хронометровъ.

1	Yied	в.		№ 1	9		N 20				Æ	19.	
6ª	-	58ya 60	= 6 =	₹ 12 [±] 13	10 ^c 51,5	13	45ª	27°	=		1 22 № 8	50¢	
	6 7	59	=	14	10,5		47	28	=	6	19	50,	5
	8	25	=	14	45		€ 200				N.		
	8	56	=	15	8	13	37	21	=	6	31	35,	5
	9	59	=	16	10								
	11	60	=	18	10,5	1							
	12	61	=	19	11	ł							

13 и 14 Іюля.

Маятникъ № 1.

Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 586,05 анг. полул. при + 17,0 Р.

66'	 21,56	+ 21,12	+ 21,20	20⁴	19 ×	17	
62,5					28	76,5	
59	+ 21,67	-+ 21,23	+21,32		28	56	
56,5					33	39	
53,0	21,68	-+ 21,21	-+- 21,40		38	17,5	
 ,	В	ъ 20 52,5					
44	 21,62	 21,24	 21,38				
 39	+21,64	-+ 21,28	+ 21,4	21	6	53,5	
87					11	84,0	
85,5	+ 21,76	-+- 21,32	 21,42		16	12,5	
84,0					20	72	
83	+ 21, 8	-+ 21,37	 21,46		25	58,5	
	Eap. 58	6.1 англ. полу	и. при + 17,3	P.			

Тяжелый конецъ вверху.

Бар. 586,15 англ. полул.

73′	+ 21,82	+ 21,4	+- 21,47	214	47=	уд ър. 62	
66	,	,-	·,-·		52		
61					57	57,5	
56	-+- 21,8	-+- 21,4	 21,5	22	2	57	
 B1					7	57	
85,5	 21,8	 21,83	-+- 21,5	22	27	66,5	
24	+ 21,8	-+- 21,38	+ 21,5	22	48	6,5	
22,2					53	12,5	
21					58	18,5	
19				28	8	25	
17,5	-+ 21,83	-+- 21,42	 21,58		8	81	
	Ran KRA	A OK SHEET MARKET	mng 17 8 D				

Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 585,95 англ. полу	Бар.
------------------------	------

66′	+ 21,92	+ 21,47	-+- 21,60	23	26 ^m	удар. 9
63	•	•	•		30	69,2
60,5					35	47,8
57	-+ 21,9	-+- 21,48	 21,62		40	27,5
48	+ 21,98	+ 21,5	+ 21,6	23	54	46,5
43	 21,9	+ 21,5	+ 21,6	0	8	66,5
39					18	48,0
37	-+ 21,86	+ 21,5	+ 21,62		18	27,5
35					23	7,5
34	 21,96	21,56	+ 21,76		27	69,0
	Бар. 5	85,5 анг. полул	г. при 🕂 17,5 I	₽.		

Сравненіе часовъ и хронометровъ, 1 Іюля.

	_					_			_	-				
	Tie	de.		N 1	9.		J	£ 20	00.		1	N 18).	
19*		6174 75	=19 ⁴ =	39 ^m 40	30° 40,5	1	2' N	58 ^M	29°	=	19	50™	30°,5	,
	37 38	66 53	=	41 42	33,5 23,5		3	19	0	=		54 840		
	39 4 0	54 50	= =	43 44	24,0 21		3	23	5	=	19	53	12	
	41	60	=	45	28	1	N	200	00.		N	19.		
0	37 38	67 68	= 0 =	40 41	34 34,5		-	57 200		=		49 19	8	
	39 4 0	5 <u>4</u> 53	= =	42 43	24 23		8	18	20	=		52 840		
	41 42		=	44 45	22 28		8	21	18	=	0	50	30	
	43	51	=	46	21							•		

14 Іюля.

Маятникъ № 2.

Тяжелый конецъ вверху.

		ряр. эсе,т ян	га. полул.		
58,5 54	 22,2	· -+ 21,8	_ + 21,9	1	4 ¹ 61,25 9 55,25
49					14 49,25

49				•	14	49,20	
	E	ъ 1 24,5					
40,5	-+ 22,1	-+- 21,73	 21,9				
34				1	34	32,5	_
30,5					89	28,7	
27	 22,1	-+ 21,7	-+ 21,85		44	26,0	
		Бар. 585,0 ан	га. полул.				

Digitized by Google

Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 584,94 англ. полул.

67	 22,15	+ 21,75	 21,97	уд=р. 2¶ 8≡ 51,1
68				13 87,1
60,5		•		18 23,65
58		•		23 10,9
	B'	ь 2 ч 37′,5		
50,5	+ 22,2	+ 21,8	-+ 22,03	
41				2 57 1,10
39				3 1 68,5
. 37				6 55,25
34,5	 22, 2	+ 21,8	 22,0	11 42,75
		Бар. 584,7 ан	гл. полул.	
	. 1	Гяжелый коне	цъ вверху.	
	,	Eap. 584,55 as	нга, пелул.	
65′	. 00.4	. 01 0	. 00.0	yang. 8= 51= 43,75
59	-+- 22,4	 21,9	 22,2	65 38,5
5 3				4 1 33,75
	E	ъ 4° 11°		
43,5	+ 22,45	 22,0	+ 22,2	
36				4 21 22,75
32,5				26 20,75
30,5	-+- 22,4 5	 22,0	+- 22,2	31 20,5
		Bap. 584,65 a	BTY HARVE	

Сравненіе часовъ и хронометровъ.

Tied	e.		N 19) .	Æ	200	00.			Æ	19.
44 331	174	=	4" 84"	57°,5	1114	50°	24 ^c	=	4	40¹	57°,5
34	20	=	36	11, 5	No.	200	01.			41	49 K
85	45	=	87	80, 0	12	8	0	=	4	41 M. o	40, U
36	68	=	58	47, 0	12 12	9	47	=	4	38	26, 0

14 и 15 Іюля, 1868. Каменецъ-Подольскъ.

Маятникъ № 2.

Тяжелый конецъ винзу.

Бар. 585,5 англ. полул. при + 17,0 Р.

Разнахъ.	Термо	нетры.	(C r orp.).			еніе.
62'	-+- 21,4	 20,98	 21,04	194	42¤	удар. 4
58,5	•				46	70
55,5					51	56,5
52	+ 21,4	-+ 21,0	-+- 21,08		56	44,0
46,5	+ 21,4	+- 21,0	+ 21,14	20	11	2,8
39,5	-+- 21,46	-+- 21,08	+ 21,20	20	25	45,2
38,2					3 0	30,2
36,7					35	21,8
35	 21,6	-+- 21,2	-+ 21,28	20	40	9,8
	Бар. 58	5.55 англ. полу	и, при + 17.2	Ρ.		

Тяжелый конецъ вверху.

Бар. 585,48 англ. полул. при + 17,2 Р.

80′	-+- 21,6	+ 21,27	-+ 21,37		10	удар. 25
78	•	•	·		15	16,7
65,5					20	11,5
59,5					25	6,8
55,5	 21,66	-+ 21,3	-+ 21,42		80	2,8
37,5	+ 21,68	+ 21,37	+- 21,50	21	49	61,2
26,5	+ 21,72	-+ 21,40	+ 21,56	22	9	56,2
23,5					14	53,5
21,2	+ 21,75	-+- 21,43	+ 21,60		19	53,8
19					24	51,5
17	 21,80	+21.45	+ 21,63		29	51,0

Тяжелый конецъ внизу.

Ъар. 585,4 англ. полул. при → 17,5 Р.

	Dap. oo	o, ania. noaya	i, upa -i- 11,0	.		
76	+ 21,9	+ 21,55	+ 21,66	224	45°	удар. 19,5
71	·	•	•		50	6,0
67					54	72,0
63,7	-+- 21,87	 21,56	+ 21,7		59	59,2
60,0		•		28	4	45,9
54,5	+ 21,9	+ 21,57	-+ 21,73	28	14	21
46,5	+ 21,9	-+- 21,6	+ 21,74	23	28	64,5
44	•				33	51,5
42					38	40
40	 21,93	-+- 21,58	+21,72		43	29,5
38,5	·				48	16,0

Бар. 585,5 англ. полул. при -- 17,6 Р.

Сравненіе часовъ и хронометровъ.

7	Ciede	.		% 19	9.	N	200	00.			N	19.	
19	18 ^m	60ya	= 19	17×	44°.5	1 24	38×	29°	=	19ª	26ª	35°	
		61	==	18	45, 0		200	1.					
	19	26	=	19	18, 5	8	1	38	=		32		
	20	60	=	19	44, 0					7	84	0.	
	21	57	=	20		8	3	55	=	19		5	
	23	69	-	22	50								
	25	64	=	24	46					•			
23	51	61	= 23	49	50, 5	Ne.	200	Ю.		J	€ 19) .	
_	52	74	=	51	0	7	18	15	=	0	0	35, 1	5
	53	57	=	51	47	Ne.	200	1.				•	
	54	56	=	52	46	7	88	25	=	0	3	57, 1	5
	55	54	=	53	44, 5					N	84	O. ´	
	56	55	=	54	45, 0	7	36	46	=			10,	5
	56	60	=	55	48, 5		_					•	
	58	55	_	56	AA K	i i							

Астрономическія наблюденія въ Кишиневѣ для изысканія хода хронометровъ и часовъ.

Сѣверная широта мѣста наблюденій = 47° 1′ 29%, Восточная долгота отъ Гринича 1 $^{\circ}$ 55 $^{\circ}$ 17°,75.

Коллимаціонная ошибна (=c) оптической оси трубы пассажнаго инструмента опредёлена пять разъ; приписывая выводу въ 22 Іюля вёсъ вдвое меньшій сравнительно съ вёсами другихъ опредёленій, находимъ

$$c = \pm 0^{\circ},60;$$

знакъ (→) относится къ тому положенію, когда кругъ высотъ обращенъ былъ къ востоку, а знакъ (—) соотвѣтствуетъ противному положенію инструмента.

При наблюденіяхъ употреблялся хронометръ № 2000.

21 Іюля, 1868 года.

Кругъ высоть къ западу.

Звъзды на сред. нити.				Хронометръ	наза-	1	
μ Herc γ Drac.	174	31 ^m	18°,90 23, 74	ди отъ зв. и = + 10 ^м	вр. 8°,38)	c=- i=+ n=+ m=-	0°,60 0, 61 14, 31
ð Ur. min	18	1	23, 90			m = -	14, 45

Кругъ высоть къ востоку.

ð Ur. min."	18 ⁴ 1 ⁸ 4°,9	$u = +10^{11} 7^{\circ},87$	$c = + 0^{\circ},60$
α Lyrae	22 25, 0		i = + 0,49
β Lyrae	35 11, 5		n = + 14,28
•	•	1	m = -14.60

Сравненіе хронометровъ.

3	£ 200	00. J	€ 2001.		Ne 1	19.	3	84 0	
17	37™	27°,0		= 97	5 9¹	12°,0			
18	52	50, 0=194	9× 20°.5	2=11	14	22, 5	=11	8m 1	4°,28

Отсюда, принимая во вниманіе, что въ 24° зв. вр. ускореніе хронометра = 2° , 9, изъ предъидущаго выходить: 21 Іюля въ 18° 53° по хронометру № 2000:

оть звёзди. вр.		отъ среди.	вр.	•
№ 2000 назаде 10 ^м	8°,05 №	19 впередн	11 *	1°,37
№ 2001 впереди 6	22, 47 №	840 »	5	33, 15

22 Іюля.

Кругъ высотъ къ востоку.

μ Herculis γ Drac δ Ur. min		43	29, 72	$u = +10^{\text{M}} 4^{\circ},77$ 5, 14	$\begin{vmatrix} c = +0^{\circ},60 \\ i = -0,57 \\ n = -0,756 \\ m = -0,01 \end{vmatrix}$
-----------------------------------	--	----	--------	--	---

Кругъ высоть къ западу.

ð Ur. min 1 a Lyrae			c = -0, 60 i = -0, 28
β Lyrae	10, 39	5, 48	m = -0, 02 m = -0, 39

Сравненіе хронометровъ.

 № 2000.
 № 2001.
 № 19.
 № 840.

 16⁴ 58^M 57°,0=17⁴ 15^M 25°,84=
 9⁴ 16^M 50°,0=
 9⁴ 11^M 18°,46

 18 44 33,0=19
 1 1,68=11
 2 8,5=10
 56 36,63

Отсюда 22 Іюля въ 17 51 и по хр. № 2000 были:

отъ звѣздн. вр.					отъ средн. вр.				
¥	2000 назади 2001 впереди	10 ^m	5°,26 23, 48	Ne Ne	19 впереди	11 * 5	1•,99 30 , 28		

23 Іюля.

Кругъ высотъ къ западу.

Кругь высоть къ востоку.

δ Ur. min. 18* 4" 54°,25 α Lyrae. 22 27, 64 β Lyrae. 35 11, 98	$u = +10^{\text{M}} 2^{\circ},17$ 2, 06	$\begin{vmatrix} c = +0^{\circ},60 \\ i = +0,02 \\ n = +0,145 \\ m = -0,13 \end{vmatrix}$
--	--	---

Сравнение хронометровъ.

№ 2000. № 2001. № 19. № 840. 17° 18° 14°,0=17° 34° 41°,25= 9° 32° 5°,50= 9° 26° 30°,23 18 42 50, 0=18 59 17, 11=10 56 27, 50=10 50 51, 99

Отсюда 23 Іюля въ 18 ч по хр. № 2000 были:

отъ звѣздн. вр. отъ средн. вр. № 2000 назади..... 10^м 2°,47 | № 19 впереди..... 11^м 2°,39 № 2001 впереди.... 6 24, 71 | № 840 » 5 27, 00

24 Іюля.

Кругъ высотъ къ востоку.

μ Herculis				-+-9 [™] 59°,18 59, 27	$c = +0^{\circ},60$ i = -0,06
ð Ur. min	18	5	2, 92	ŕ	n = -0, 215 m = +0, 14

Кругъ высоть къ западу.

δ Ur. min α Lyrae β Lyrae	22 3	1, 65	$u = +9^{\text{m}} 59^{\text{c}},96$	$\begin{vmatrix} c = -0^{c},60 \\ i = -0, 12 \\ n = +0, 425 \\ m = -0, 64 \end{vmatrix}$
---------------------------------	------	-------	--------------------------------------	--

Сравненіе хронометровъ.

№ 2000. № 2001. № 19. № 840. 17^q 23^m 18^c,0=17^q 39^m 43^c,52= 9^q 33^m 10^c,00= 9^q 27^m 31^c,09 18 44 32, 0=19 0. 57, 39=10 54 10, 50=10 48 31, 43

Отсюда 24 Іюля въ 18° 3° по хр. № 2000 были

отъ зв. врем. отъ средн. врем. № 2000 назади..... 9^м 59°,53 | № 19 впереди..... 11^м 2°,54 № 2001 впереди.... 5 23,55

26 Іюля.

Кругь высоть къ западу.

x Ophiuchi 16 41 33°,27 ε Ur. min 16 49 46, 50	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
---	---

Кругь высоть къ востоку.

μ Herculis γ Draconis	17 17	17 31 43	33, 84 24, 76 39, 60	$u = +9^{\text{u}} \ 54^{\text{c}},04$ $54, 28$ $54, 24$	$ \begin{vmatrix} c = +0^{c},60 \\ i = +0,00 \\ n = +0,104 \\ m = -0,11 \end{vmatrix} $
d Ur. min					m=-0, 11

Кругъ высоть къ западу.

Предполагается, что азимуть трубы остался тоть же, который быль прежде.

α Lyrae......
$$18^{\text{q}}$$
 22^{m} 36° , 38 | $u = +9^{\text{m}}$ 54° , 61 | $c = -0^{\circ}$, 60 | $i = +0$, 33 | C'isepo-вост. азимуть $= 0,26$

Сравненіе хронометровъ.

```
      № 2000.
      № 2001.
      № 19.
      № 840.

      16<sup>4</sup> 33<sup>4</sup> 46<sup>6</sup>=16<sup>4</sup> 50<sup>4</sup>
      9°,00= 8<sup>4</sup> 35<sup>4</sup> 49°,50= 8<sup>4</sup> 30<sup>4</sup> 4°,43

      18 25 41 =18 42
      3,87=10 27 26,00=10 21 40,63
```

Отсюда 26 Іюля въ 17° 30° по № 2000 были

от ъ зв ѣз дн. вр.	отъ средн. вр.
№ 2000 назади 9 ^м 54°,43	№ 19 впереди 11 ^м 2°,84
№ 2001 вперети 6 28,50	№ 840 5 17.62

Ходы хронометровъ въ 24 зв. вр.

Іюля.	Оть звѣзді	н. времени.	Отъ средн	BDemens.
	№ 2000.	№ 2001.	№ 19.	№ 840.
21-22	$\dots -2,92$	-1,05	-0.64	-+- 2,99
22-23		-1,22	0,40	-+- 3,27
23-24	2,94	- 1,22	— 0,15	3,55
24—26	$\dots -2.59$	1.30	- 0.15	 3,00

Знакъ (\rightarrow) выражаеть, что хронометръ отстаеть, знакъ (-), что онъ уходить впередъ.

Digitized by Google

Сравненіе часовъ Tiede съ хронометрами въ Кишиневъ.

loss. T	сы Tiede.	№ 19.	№ 2001.	№ 2000 .	№ 840.°
21.20 1	1 * 20^c,81=2 0	45" 44°,0 =	4" 42" 16°,19= 4	₹ 25 [±] 46°,42=20)4 40m 14°,54
23 5	2 55, 12= 0	26 88, 0 =	8 23 46, 69= 8	7 17, 06= (21 8, 01
22. 5 2	1 9,53=5	53 58, 0 =1	13 51 55, 68=18	35 26, 56= 5	48 22, 22
18 1	2 29, 19=18	42 58, 0 =	2 43 2, 11= 2	26 83, 77=18	3 37 20,00
22 5	4 26, 83=23	23 57, 0 =	7 24 52, 81= 7	8 24, 22=29	18 2 3, 24
23. 3 3	2 43, 87= 4	1 22, 0 =	2 8 8, 13=11	46 35, 38= 8	55 47, 60
20	7 28, 37=20	38 7, 00=	4 87 81, 78= 4	21 5, 87=20	27 80, 10
24. 0 1	7 10, 87= 0	42 8,00=	8 47 8, 75= 8	30 42, 63= 0	36 25, 44
6 2	31, 25= 6	48 15,00=	14 54 21, 27=14	87 55, 61= 6	42 36, 48
25.19	3 88, 75=19	13 50,00=	3 25 57,01= 3	9 33, 00=19	8 6, 78
23	6 47 , 87=28	17 13, 00=	7 30 0, 25= 7	13 36, 61=28	11 29, 84
26. 1 2	37, 03= 1	31 37, 00	= 9	28 22, 88	
3 24	49, 25= 8	34 26, 00=1	11 47 56, 72=11	31 32, 29= 3	28 41, 69

Ходъ часовъ Tiede въ Кишиневѣ:

Оп ихопе ваД Іюля. часамъ Tiede. 21..... 22⁴ 2⁸.... 24⁴ cp. sp. = 24⁴ + 4⁸ 28°,16 Tiede. 22..... 2 37 21, 64 21, 90 7 12 22..... 20 33 24" + 4" 88, 15 23..... 1 13 33, 00 24" -- 4" 29, 5 23..... 22 12 24..... 3 21 29, 8 12 40 29, 6 25.... 21 4 24" + 4" 82, 9 26..... 0 44 81, 6 26..... 2 23 82, 4

Наблюденія надъ колебаніями маятниковъ въ Кишиневъ.

Мёсто наблюденія лежить отъ нёмецкой кирки къ югу на 12,6 и къ западу на 18,75 въ дугё или 1,25 во времен; посему сёв. широта м'єста наблюденій $=47^{\circ}1'29,8$, вост. догота отъ Гринича $=1^{\circ}55$ $17^{\circ},75$.

М'єсто наблюденій выше основанія н'ємецкой кирки на 25 фут., но это основаніе на 278 фут. выше поверхности моря; посему м'єсто наблюденій выше моря на 303 англ. фута.

		ahpi.	Φ.	Į.	
Р аз стояніе	ОТЪ	ближайшаго конца нижней призмы до зеркала	17	71	
n	ОТЪ	зеркала до объектива трубы	1	6	
		Cvmma	19	11	•

21 и 22 Іюля, 1868 года.

Маятникъ № 2.

Тяжелый конецъ вверху. Бар. 596,45 англ. полул.

	Тер	мометры стог	радусные.		•	удар.
63′,5	-+- 21,9	+ 21,55	+- 21,6	204	27=	84,5
58, 0					32	51,25
53,0					37	67,15
	В'	ь 20 ^ч 48 ^н				
48	+ 21,9	-+- 21,45	-+- 21,5			
34				20	58	56,75
31				21	3	75,25
28	-+- 21,75	-+ 21,40	-+- 21,50		9	14,50
		Бар. 596,47 ан	га. полул.			
	•	Гяжелый коне	цъ внизу.			
		Бар. 596,5 анг	и. полул.			
56',5	 21,73	 21,4	-+ 21,45	214	35 m	7.33 29,75
53,5	•				40	36
51					45	42,5
49					50	49,25
	B,	ь 22¶ 6ш				
40	 21,67	+ 21,4	+ 21,43			
34,5				22	21	12,5
33,0					26	20,2
81,5					31	28
80	+ 21,75	+ 21,4	+ 21,5		36	35,25
		Бар. 596,5 анг	л. полул.			

Тяжелый конецъ вверху.

Бар. 596,5 анг. полул.

		- 004 04/			
55,5				18	46,25
60				8	31,65
66				28 3	16,65
78	-+- 21,7	+ 21,4	-+- 21,45	22° 58°	5,15

въ 28 24′						
44	-+- 21,75	-+- 21,42	-+ 21,50			
35, 5				23	84	32,15
32,0					39	49,5
29	•				44	67,5
26	-+ 21,8	 21,4 5	+ 21,50		50	5,25
	•	Бар. 596,5 анг.	л. полул.			•

Сравненія часовъ и хронометровъ.

Tiede.	№ 19.	№ 2000. № 19.
удар.		$4^{4}29^{2}20^{6} = 20^{4}49^{2}17^{6}$
20° 8° 29 = 5	•	№ 2001.
11 11	45 31,5	4 47 13 = 20 50 40
42 4	46 26	№ 840.
13 6 8	48 10	4 50 24 = 20 48 21
удар.		№ 2000. № 19.
23°51" 1 =	04 24m 24c	8 957 = 02917,5
52 18	25 56,5	№ 2001.
48 49	97 19,5	$8\ 28\ 41 = 0\ 31\ 31.5$
54 64	28 30,5	№ 840.
		8 31 43 = 0 29 8

22 Іюля.

Маятникъ № 2.

Тяжелый конецъ внизу.

	Бар.					
62'	-+- 21,83	+ 21,6 + 21,5		04	23×	удар. 43
58	•	·	•		28	49,5
57					33	56,7
56	+- 21,92	 21,62	 21,56		88	63,8
45,5	-+- 21,93	-+- 21,60	+ 21,57	0	54	5,8
39	-+ 21,93	+- 21,6	-+- 21,58	1	9	29
37	·	-			14	36,5
35,5					19	44,5
84.0	-+- 21.94	+ 21.6	 21,6		24	52

Бар. 596,46 анг. полул. Тяжелый конецъ вверху.

Бар.	596,5	SHL.	полул.	при	+	17,6	P.
------	-------	------	--------	-----	---	------	----

						yarr.	
70,5′	-+- 22,0	 21,62	+ 21,64	1'	44	83	
63,5	•				49	46,5	
57					54	61	
51,5					59	76	
46,5	+ 22, 0	+ 21,66	-+- 21,64	2	5	12,5	
81	+ 22,0	+ 21,62	-+ 21,60	2	26	1,5	
21,5	-+- 22,0	+- 21,63	-+ 21,66	2	46	76	
19					52	15,5	
17,5				2	57	3 3	
16,5				3	2	58,5	
15,5	 22,0	 21,62	 21,68	8	7	76,0	

Бар. 596,26 анг. полул. при + 17,6 Р.

Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 596,30 англ. полул. при - 17,5 Р.

	69'	 22,0	-+- 21,6	-+ 21,6	41 4'	77.5 47,5	
	65	•	•	·	9	54,0	
	61,5				14	61,5	
	68	+ 21,94	-+- 21,6	+- 21,58	19	67,5	
	54,5	-+ 21,94	+ 21,6	-+- 21,58	4 24	75,5	
	50	-+- 22,0	+ 21,6	+ 21,6	4 35	10,5	
_	43,0	+ 21,94	-+ 21,58	-+ 21,59	4 50	32,5	
	89,5				5 5	39,5	
	37,5				5 0	47,5	
	36,5				5	54,5	
	35,5				10	63,0	

Бар. 596,28 англ. полул. при + 17,4 Р.

Сравненіе часовъ.

Tiede. y,xap. 5 18 64 =	Æ 19. 5₹51#32°	Tiede. y,,,,, 5, 26, 25 =	№ 840. 5* 53*30,5°	№ 2000. 18 ⁴ 45 ⁸ 15° =	№ 840. 5°58° 9°
19 27	52 4	26 59	56		JE 19.
20 25	53 2,5	27 30	54 34	13 47 10=	6 5 34,5
20 58	53 27	27 58	54 55	№ 2001.	X 19.
21 26	54 8	28 39	55 40,5	14 6 1=	6 7 56,0
22 27	55 3,5	28 69	56 3		№ 840.
22 65	55 82	29 60	56 56	14 10 17 =	6 6 40,5
28 44	56 16	•			

22 и 23 Іюля, 1868, Кишиневъ.

Маятникъ № 1.

Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 597,18 англ. полул. при + 17,4 Р.

Стоградусные термометры:

76′	+ 22,18 .	-+- 21,8	-+- 21,82	19	19 ^m	28
71,5	•	•	·		24	16
67					29	6,5
64	 22,2	- +-′21,8	 21,8		3 3	76
55	+ 22,2	+- 21,82	-+- 21,8	19	48	45
46,5	+ 22,2	-+- 21,8 6	+ 21,8	20	8	15
44					8	5,5
41,5					12	76
39,5	+ 22,22	+ 21,88	-+- 21,83		17	66,25
	Бар. 597	7, <mark>3 анга. полу</mark> а	. при + 17,85 Р.			

Тяжелый конецъ вверху.

Бар. 597,46 англ. полул. при → 18,0 Р.

	Dap. 03	7,40 ania. noa	ул. при 10,0	г.		TION
78′	+ 22,27	-+ 21,9	+ 21,86	20*	41×	удар. 64
69		•			46	72
63					51	77,5
55					57	5,5
51	 22,2	 21,85	 21,82	21	2	12,5
36	+ 22,1	-+- 21,8	+ 21,75	21	22	48,0
32,5	•				27	57,5
24	+ 22,12	-+ 21,8	+ 21,78	21	43	12
22					48	24,5
20				•	53	87,5
18					58	47,5
16,5	 22,1	-+- 21,8	 21,78	22	3	60,2
	Eap. 5	97,4 англ. пол	ул. при + 17,8			

Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 597,42 англ. полул. при + 17,8 Р.

75 5	+ 22,1	+ 21, 8	+21,8	224	16¤	удар. 3,5
70,5					20	71,5
66,5					25	59,5
64	 22,18	-+ 21,81	 21,80		30	49,5
54,5	+- 22,2	-+- 21,88	-+ 21,82	22	45	17,5
45				22	59	61
43				23	4	49,5
41,2					9	40,75
39,5	22,25	 21,9	 21,84 `		14	26,5
	Бар. 597	,34 анга. полул.	при + 17,8 Р	.		

Digitized by Google

13

\sim		
(ing	RUPUIA	часовъ.

	-				
Tiede.	JE 19	9.	№ 2001.		№ 19.
184 9m 69ya	= 18 ⁴ 40 ⁴	16°	8" O* 8'	$7^{c} = 19^{4}$	0™ 25°
10 67	= 41	14, 5	7 56 16		55 5, 5
11 30	= 41	46, 5	№ 2000.		
11 68	= 42	15, 0	2 46 4	4 = 19	2 20
12 35	= 42	50	7 37 17	7 = 23	52 45
12 67	= 43	14	Tiede.		№ 19.
13 69	= 44	15, 5	22 52 60	0 = 23	22 16
14 69	= 45	15	53 30		22 43,5
15 29	= 45	45	54 2		23 51
			54 58		24 15
	№ 840). i	55 34		24 56
18 ⁴ 17 67	= 18 42	40	55 66	-	25 20
18 29	= 43	11, 5	56 34	-	25 56
18 67	= 43	40	00 03		№ 840.
19 30	- 44	12	23 28 60		52 35,5
20 29	= 45	11	29 28		53 11,5
20 61	= 45	35	29 59		53 34,5
21 29	= 46	11	80 60		54 35,0
21 64	= 46	37	31 30		55 12,5
		- 1	№ 2001.	_	
	•			-	№ 840.
		1	7 57 30	=23	50 55,5

Продолженіе 23 Іюля.

Маятникъ № 1.

Тяжелый конецъ вверху.

	•	Бар. 597,25 аг	ига. пелул.			удар.
55′	 22,37	 22,0	 22,0	234	56≖	39,5
50,5				0	1	50,5
45				•	6	62,6
		въ 0Ч 17™				
36	+ 22,8	+ 22,0	+- 22,0			
31,5				0	27	43
27					32	58,5
24,5	 22,4	 22,0	+ 22,0		37	76,5
		Бар. 597,1 ан	га. полул.			
		Тяжелый коне	ецъ внизу.			
		Бар. 597,0 ан	-			удар.
50, 5	+ 22,45	+ 22,03	+ 22,10	1	13ª	23,1
48					18	10,6
46,5					22	79,75
45					27	68,5
		въ 1° 42′				
37,5	+ 22,5	 22,1	+ 22,1	•		
32,5 _				1	57	1,25
31,0			-	2	1	70,5
30					6	59,5
29	-+- 22,6	 22,15	+ 22,15	2	11	48,5
	•	Бар. 596,9 ан	гл. полул.			

Digitized by Google

Тяжелый конецъ вверху.

Бар. 596,85 англ. полул.

50 0 45,5 42,0	-+- 22,4	→ 22,05	 22,05	2	51	9,749. 81,5 42,75 55,25
	В'	ь 3 ч 7′,				
33,5	 22,35	 22,0	 22,0			
26,5				8	17	32,5
24,5					22	
23	-+- 22,25	 22,0	-+ 21,95		27	66,75
	1	Бар. 596,75 ан	га. полул.			·

Сравненіе часовъ.

Послъ того часы Tiede были сияты и ходъ ихъ измъненъ.

23 и 24 Іюля.

Маятникъ № 1.

Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 596,35 англ. полул.

59, 55,5 52,5	-+- 22,55	 22, 15	-+- 22,15	29	4 6	удар. * 74,3 66,85 59,5
	R'	ь 21 ч 1 ч 5				
48	+ 22,5	+ 22,1	+ 22,1			
43				21	11	30,4
40 5					16	24,0
38,5	-+ 22,45	-+- 22,1	+ 22,1		21	16,6
	·	Kan. 596.2 auc	E HOEVE.			

Digitized by Google

88,5

36,5

35,0

+ 22,53

А. Н. САВИЧЪ,

Тяжелый конецъ вверху.

`		Бар. 596,15 ан	г. полул.			7749.
60'5	 22,45	+ 22,07	+ 22,10	21	49×	24,75
54,5	,		,			35,2
49,0					59	46,25
45				22	4	58,25
	В	ъ 22¶ 20′				
88	-+- 22,45	 22,10	 22,05			
24				22	35	69,25
22,5					41	6,5
20					46	23,5
18	-+- 22,45	+ 22,07	+ 22,10		51	40,5
		Бар. 595,85 аг	нг. полул.			
	`	эноя йысэжкТ	цъ внизу.			
		Бар. 595,75 ан	га. полул.			
53'5	+ 22,47	+ 22,07	+ 22,10	23	29× :	удар. 32 , 5
51,0					34 :	25,5
49				;	39	18,75
	B'	ь 23° 49°				
45	 22,5	 22,10	+ 22,15			

Сравненіе часовъ и хронометровъ.

Бар. 595,7 англ. полул.

+ 22,17

+ 22,10

T	'iede	.			N 1	9.			Æ	20	00.					
20₹	5×	4274	=	20	31	1 0	°,5					=	20*	361	58°	
	6	7 5	=		32	35	, 0	l	№ :	200	01.					
	7	70	=		33	31	, 0	4	4	2	18	=	20			
	9	53	==		35	18	, 0	1						Æ	840.	
							•	4	49	2	45	=	20	32	42,5	
22	15	68	=	22	41	2	, 0								•	
	17	4	=		42	17	, 5	i								
	18	29	=		43	36	, 0	İ								
	19	48	=		44	50	, 0	i								
							1		Ne s	200	01.			N	19.	
0	15	12	=	0	40	1,	5	8	51	L	7	=	0	46	0,5	
	16	57	=		41	35,			№ 2	200	00.				•	
•	17	52	=		42	31.	0	8	36	3	4	=	0	47	23,5	
	19	21	=		44	7,	5							Æ	840.	
						•	1		38	3	32	=	0	44	13,5	

23 58 70,50

3 63,25

8 56,50

.0

24 Іюля.

Маятникъ № 1.

Тяжелый конецъ вверху.

	Бар.	595,4 англ. п	олул. при 🛨 18,1	P.	удар.
55′	-+ 22,68	-+- 22,2	-+ 22,2	0" 47	7 0,5
50				58	7,5
45,5				58	24,5
41	22,66	.+- 22,2	+ 22,25	1 9	42,5
30,8	+ 22,67	+ 22,2	-+- 22,24	1 19	22,5
24	+ 22,67	-+- 22,18	+ 22,28	1 85	9,5
22				40	31,5
20			•	45	55,0
18	+ 22,67	-+- 22,2		1 50	<i>77,</i> 5
	Eap. 595	,0 анг. полул.	при — 18,1 Р.		
	T	яжелы ё коне	цъ внизу.		•
	_	•	я. пря — 18,1 P.		TRAP.
88′	+- 22,63	-+- 22,16	-+ 22,23	8* 7	
8 8				12	
78				17	2,5
74				21	
69				26.	
64	-+- 22,68	+ 22,2	-+ 22,26	31	56,5
45	+ 22,64	+ 22,18	-+ 22,25	4 10	72
30	+ 22,6	+ 22,18	 22,23	4 50	7 -
29				55	10,5
27,7				5 0	2,6
26,2				4	
24,2					69,2
23,2	+ 22,62	+ 22,17	 2 2,23	14	62,5
	Eap. 594	25 анга. полу	а. при → 17,8 Р.		
	Tı	жет ыў конеп	ъ вверху.		
	Бар. 594	,18 анг. полул	ı. при → 17,8 P.		TAND.
62'	 22,6	-+ 22,16	-+- 22,2	5" 47"	18
56,5				52	26,8
52				57	35,5
48	 22,56	-+- 22,13	 22, 2	6 2	45,0
85	-+ 22,54	+ 22,13	+ 22,2	6 17	78
26	-+- 22,56	+ 22,14	+ 22,18	6 33	88
24	-	-	•	38	46,5
21,5			• .	48	5 7,5
19	+ 22,47	-+- 22,07	-+- 22,15	48	74,5
	Eap. 594	,18 анг. полул	. пря → 17,7 Р.		

Сравненіе часовъ и хронометровъ.

Tiede.			Æ	19.			N 20	000.			N 19	9.	
6₹ 21¥	577A	=	64 45	4 27 ⁰	;	1 14	43×	22°	=	64	53×	40°	,5
	32	=	46			l							•
22	60	=	46	29]]	€ 20	01.					
23	32	=	47	8		15	32	13	==	7	26	0,	5
23	60	=	47	2 9		i							
24	65	=	48	32,	5	i					№ 8		
25	58	=	49	27		15	34	22	=	7	22	30,	5
26	36	=	50	10,	5	1							
26	67	=	- 50	33.	5	1							

25 и 26 Іюдя 1868. Кишиневъ.

Маятникъ № 2.

Тяжелый конецъ внизу.

		Day. 08	2,/2 ania. noa;	a. upa 11,4			
	55'	+ 21,78	-+ 21,84	+ 21,37	195	12 x	удар. 14,5
	51,5		•			17	13,5
	48,5		•			22	13,5
	45,5	 21,74	-+- 21,36	+ 21,36		27	12,0
	39	+ 21,76	-+- 21,4	+ 21,4	19	42	11,5
	35	+ 21,75	+ 21,4	+ 21,4	19	57	8,5
•	38,5				20	2	6,0
	32,0					7	4,5
	30,5	+- 21,75	-+- 21,4	-+ 21,4		12	4,5
	-	•	Бар. 594,5 ант	л. полул.			

Тяжелый конецъ вверху.

21.2					
+ 21,8	-+- 21,4	+21,47	21	4	77 42,5
	,	•		9	49
				14	57
		•	•	19	63,5
+ 21,8	 21,47	-+ 21,48		24	72,7
+ 21,8	-+- 21,5	+ 21,52	21	40	23,8
-+- 21,8	+ 21, 5	+ 21,5	21	55	57
		·	22	0	64,5
			22	5	79,5
	•			11	11,5
-+- 21,8	-+ 21,5	+ 21,5		16	22,5
	+ 21,8 + 21,8 + 21,8	+ 21,8 + 21,47 + 21,8 + 21,5 + 21,8 + 21,5	+21,8 $+21,47$ $+21,48$ $+21,8$ $+21,5$ $+21,52$ $+21,8$ $+21,5$ $+21,5$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Тяжелый конецъ внизу.

		Бар. 594,1 анг	а. полул.		удар.
58'	-+ 21,9	+ 21,57	-+ 21,56	22 3	1× 4
55,2				3	6 3,2
51,7			,	4	1 3,5
49	-+- 21,82	 21,53	+ 21,54	4	6 3,5
41	+ 21,83	+ 21,55	+ 21,54	23	0 78,5
36	-+- 21,86	+ 21,54	+ 21,56	23 1	5 77,0
84	•			2	0 79,5
32,5				2	5 78,5
31	-+ 21,9	+ 21,57	+- 21.6	3	0 79,2

Сравненіе часовъ.

											•	
	Tied			N 19				000.			£ 19.	
18	_		= 19	10×	38 c	21	14	¹ 24 ^c	=	19	18¤	40°
	59	65	=	11	0, 5	5						
					-	l	№ 2	001.				
19	0	30	==	11	84	2	32	8	=	: 19	20	0,0
	0	66	=	12	1							•
	1	69	=	13,	3	1				1	€ 840) .
	2	39	=	13	40, 5	9	33	37	=	: 19	15	45,5
	3	67	=	15	1, 5	5						•
	4	60	==	15	56	1						
	5	67	=	17	1	I						
				16 1	^	. 1	E 00	ΛΛ			N 19	
				X 1			€ 20					
2331	4	_	= 28		51°	6	57	46 ^c	=	28	1× 2	32c
	4	68	=		16, 5							
	5	65	=	16	14		€ 20					
	6	25	=	16	44	7	16	20	=	28	8 8	35
	6	65	=	17	14							
	7	83	=	17	49	1				N	840.	
	7	70	=	18	17, 5	7	18	30	=	23	Ò	1
	8	35	=	18	51							

26 Іюля 1868. Кишеневъ.

Маятникъ № 2.

Тяжелый конецъ вверху.

		Бар. 593,45 ан	га. полул.	,	yand.
62',5	-+- 21,95	+ 21,6	-+- 21,65	04 1	0,5
57	·	·	-	6	8,5
52		,		11	16,85
41	+ 21,9	+ 21,6	+ 21,65	0 21	88,5
33				0 31	61,5
80	•			36	78,75
28	+ 21,9	-+- 21,6	+ 21,63	42	5,5
		Eap. 593,35 an	га. полул.		

А. Н. САВИЧЪ,

Тяжелый конецъ внизу.

		Тяжелый коне	ецъ внизу.			
		Бар. 593,25 аг	ил. полул.			
61'	+ 22,0	+ 21,62	+ 21,7	14	114	удар. 56,5
58	•	•	•		6	55
56	•				11	54
58					16	53
•	. 3	ъ 1 ⁴ 82 ^м				
45	22,05	+ 21,67	 21,73	•		
37				1	51	50
35					56	49,2
33				2	1	49,5
31	+ 22,05	+ 21,67	+ 21,73	, 2	6	48,5
		Бар. 593,2 ан	га. полул.			
	7	Гяжелый коле	цъ вверху.			
		Eap. 593,2 as	иг. полул.			
54	+ 22,1	+ 21,7	-+ 21,8	2	35	17,2
48,5					40	26,50
44,0					45	36,2
		въ 23 55,5	<u> </u>			
35	-+- 22,1	-+ 21,7	 21,8			
29,5				3	5	77,5
28					11	10,0
25,5	 22,13	+ 21,78	 21,83		16	22,2
]	Бар. 593,15 анг	LYLOI L			

Сравненіе часовъ.

№ 2000.

№ 19

Tiede.

1 19 5774 20 78 22 17 23 38 56	= :	29 ^m 48 ^c 80 58, 5 82 12, 5 88 25, 0 41, 5	9° 82° 12° = 1° 85° 25°,6
	X	19.	№ 2000.
3 ¹ 22 ¹ 18 ¹ / ₄ 23 44	= 3°8 = 3	1 ^m 51 ^c 5 3 10,0	11 ⁴ 35 ² 50 ⁶ = 3 ⁴ 38 ² 43 ⁶ № 2001.
24 63	= 3	4 24,0	$11 \ 55 \ 39 = 3 \ 42 \ 8,0$
26 12	== 3	5 45,5	№ 840. 11 56 48 = 3 37, 27,5

№ 19.

Астрономическія наблюденія въ Измаиль для изысканія хода хронометровъ и часовъ.

Сѣверная широта мѣста наблюденій $= 45^{\circ} 20' 34,3$.

Восточная долгота отъ Гринича... = 1° 55° 21°.

Коллимаціонная ошибка (c) опт. оси трубы пасажнаго инструмента опредѣлена 6-ть разъ; среднимъ числомъ

$$c = \pm 0.98$$

знакъ (\leftarrow) относится къ тому положенію, когда кругъ высотъ быль обращенъ къ востоку, знакъ (\leftarrow) когда кругъ высотъ быль на западѣ.

При наблюденіяхъ употреблялся хронометръ № 2000.

31 Іюля.

Кругъ высоть къ западу.

Звъзды на сред. нити.	Хроном. назади звѣзд. вр.	0 - 00 00
γ Aquilae 19 ⁴ 30 ³ 15 ^c ,72 λ Ur. min 19 49 7, 40	$u = 9^{\text{M}} \ 46^{\circ},60$	$c = -0^{\circ},98$ i = -0, 42 n = -0, 926
., 20		m = +0, 34.

Кругъ высоть къ востоку.

$$\lambda$$
 Ur. min 19⁴ 47^m 28°,80 a Cygni...... 20 27 11, 68 $u = 9^m$ 46°,06 $u = -0$, 18 $u = -1$, 02 $u = -1$, 05

Сравненіе хронометровъ

№ 2000. № 2001. № 19. № 840. 18⁴ 52⁸ 13⁶0=19⁴ 8⁸ 25⁶,93=10⁴ 34⁸ 4⁶,00=10⁴ 28⁸ 3⁶,59 20 35 0,0=20 51 12,82=12 16 34,00=12 10 33,56

Отсюда 31 Іюля въ 19 ч 44 по хрон. № 2000, были

Кругъ высотъ къ востоку.

δ Aquilae 19 ⁴ 9 γ Aquilae 30 34 α Aquilae 34 β Aquilae 39 λ Ur. min 19 47	15, 91 43, 12 37, 45 43, 11 6, 60 43, 05	$c = + 0^{\circ},98$ $i = + 0, 15$ $n = -1, 515$ $m = +1, 740$
•	Кругь высоть къ западу	·.

λ Ur. min α Cygni			•	<i>-</i>	8× .	44°,09 44, 4 3	$c = -0^{\circ},98$ i = +0,03
32 Vulp	8	15, 25					n = -0.64
			}				m = +0.69

Сравненіе хронометровъ.

№ 2001. **№** 840. **№** 2000. **№** 19. 18" 9" 14°,0=18" 25" 25°,94= 9" 47" 14°,00= 9" 41" 10°,7 20 49 12, 0=21 5 23, 75=12 26 45, 50=12 20 41, 88

Отсюда 1 Августа въ 19 ч 29 по хрон. № 2000 были

отъ звѣздн. вј) .	отъ средн. вр	•
№ 2000 назади	9" 43°,71 Ne	19 впереди 1	1 ^m 1°,07
№ 2001 впереди	6 28, 14 Ne	840 »	4 57,61

3 Августа.

Кругъ высотъ къ западу.

× Ophiuchi • Ur. min	41		u =)°,00 9, 96	$c = -0^{\circ},98$ i = -0,04 n = -1,084 m = +1,04
		Knww.	LICOPT	E'L BO	CTORV	,

ε Ur. min	164	50×	1°,02	l .	c — +-0°,98
a Herculis	16	58	58, 48	u = 9 ⁿ 39°,00	i +-0, 01
β Draconis	17	17	48, 56	39, 14	n1, 50
•			•	i -	m - +1,58

Сравненіе хронометровъ.

№ 2000. **№ 2001. №** 19. 17⁴ 29⁸ 26⁶,0=17⁴ 45⁸ 34⁶,85= 8⁴ 59⁸ 37⁶,0 = 8⁴ 53⁸ 26⁶,48

Отсюда 3 Августа въ 17^ч 29^н,4 по хрон. № 2000 были отъ среди. врем. отъ зв. врем.

№ 2000 назади.... 9^м 39°,47 | № 19 впереди.... 11^м 1°,78 № 2001 впереди.... 6 29, 38 | № 840 » 4 51, 21

Кругъ высотъ къ востоку.

μ Herculis γ Draconis				$c = +0^{\circ},98$ i = -0,01
ð Ur. min	18	5	41, 10	n=-1, 82
				m = +1,84

Кругъ высотъ къ западу.

δ Ur. min α Lyrae β Lyrae	22	0, 90 53, 59 37, 62	· u =	9 m	38°,11	c = -0.98 i = -0.16 n = -1.05
						m = +0.83

Сравненіе хронометровъ.

½ 2000. **½** 2001. **½** 19. **½** 840. 17° 10° 50°,0=17° 26° 58°,06= 8° 37° 6°,5= 8° 30° 53°,04 18 44 28,0=19 0 35,90=10 10 29,0=10 4 15,34

Отсюда 4 Августа въ 17° 58" по хрон. № 2000 были

5 Августа.

Кругь высоть къ западу.

τ Herc	16° 6"	130,47	$u = 9^{m} 35^{\circ},69$	$c = -0^{\circ},98$
E Herc	26	45, 14	35, 49	i = +0, 28
× Ophiuchi	41	51, 48		n = -1, 28
& Ur. min	50	17, 56		m = +1,53

Кругъ высоть къ востоку.

Cr. min	167 50m	2°,94	1 .	$c = +0,^{c}98$
a Herc	16 59	2, 44	u = 9 ⁿ 34,682	i = +0, 28
0 Ophiuchi	17 4	18, 44	84, 97	n = -1, 24
β Drac	17 17	52, 16	85, 07	m = +1,65

Сравненіе хронометровъ.

M 2000. M 2001. M 19. M 840. 17⁴ 29⁴ 11⁶,0=17⁴ 45¹ 17⁶,99= 8⁴ 51¹ 26⁶,50= 8⁴ 45¹ 9⁶,90

Отсюда 5 Августа въ 17 59 по хроном. № 2000 были

отъ звёздн. вр. отъ средн. вр. № 2000 назадн..... 9^m 85°,19 | № 19 впередн..... 11^m 2°,30 № 2001 впередн.... 6 81,80 | № 840........... 4 45,70

Кругь высоть къ востоку.

α Scorpii	16" 11"	45°,85	$u = 9^{\text{M}} 31^{\circ},97$	$c = +0^{\circ},98$
ξ Herc		46, 11		i = -0,06
× Ophiuchi	41	52, 62	32, 25	n = -1, 61
ε Ur. min	50	8, 45		m = -1, 55

Кругъ высоть къ западу.

ε Ur. min	164	50×	21°,50	1 .	$c = -0^{\circ},98$
a Herc	16	59	6, 79	u = 9° 32°,84	i = -0, 12
θ Oph	17	4	22, 72		n = -1,50
B Drac		17	57, 90	33, 14	m = +1.87

Сравненіе хронометровъ.

```
% 2000. % 2001. % 19. % 840. 15^{4} 42° 29, 90 = 15^{4} 28° 34°, 85 = 7^{4} 1° 3, 95 = 6^{4} 54° 44°, 37 17 30 43, 0 = 17 46 48, 22= 8 48 59, 5 = 8 42 40, 19
```

Отсюда 6 Августа въ 17 ч 37 по хрон. № 2000 были

оть звёзди. В	p.	отъ среди. вр.	
№ 2000 назади	9" 32°,59 Ne	19 впереди 11 ^м	2°,18
№ 2001 впереди	6 32, 73 Ne	840 » 4	42, 96

Ходы хронометровъ въ 24 зв. вр.

Imas. Abr.	Отъ звъзде.	времени.	Отъ средняго	времени.
	№ 2000.	№ 2001.	№ 19.	™ 840.
31 1	— 2°,67	- 1°,64	- 0°,44	+ 20,62
Abr.	·	•	1	
1-8	- 2, 21	 0, 66	- 0, 34	+ 3, 34
8-4	— 2, 00	— 1, 16	- 0, 83	+ 2, 66
4-5	2, 30	— 1, 26	- 0, 24	+ 2, 75
5—6	— 2, 69	- 0, 96	+ 0, 12	+2,85

Сравненіе часовъ Tiede съ хронометрами.

ABr.	4	Lacu	Tiede	X 19.	X 2001.	Æ 2000	№ 840.
1	21	18m	360,06=21	9 ^m 0c,0 =	5 49 4°,35=	5" 32" 53°,18=	21 2 553,44
	22	37	26, 62=22	27 41, 0 =-		6 51 47, 09=	22 21 86, 23
	23	57	10, 12=23	47 15, 0 =-		8 11 32, 24=	28 41 10, 04
2	0	56	25, 58= 0	46 23, 5 =	9 27 8, 59=	9 10 52, 55=	0 40 18, 40
	2	36	50, 25= 2	26 36, 5 =-	=:	10 51 22, 25 =	2 20 31, 20
	4	47	17, 87= 4	36 49, 0 =-	=	13 1 56, 30=	4 30 43, 32
	6	43	47, 36= 6	93 5, 00=1	5 14 42, 14=1	14 58 81, 60=	6 26 59, 06
	20	30	0, 35=20	17 45, 00=	5 1 37, 97=	4 45 28,07=	20 11 37,00
			-	-		7 16 15 96-	-

```
ART. Yacu Tiede.
                   N 19.
                                 № 2001.
                                                № 2000.
 S... 1^{4} 28^{14} 30^{0}, 25 = 1^{4} 15^{14} 42^{0}, 00 = 10^{4} 0^{14} 24^{0}, 10 = 9^{4} 44^{14} 14^{0}, 33 = 1^{4} 9^{14} 33^{0}, 11
    2 32 31, 12= 2 19 36, 0 - -- =10 48 18, 83= 2 13 26, 87
    5 \ 10 \ 21, 24 = 4 \ 57 \ 9, 0 \ - - - = 13 \ 26 \ 17, 98 = 4 \ 50 \ 59, 41
   7 32 54, 75 = 7 19 27, 0 = 16 5 8, 55 = 15 48 59, 60 = 7 13 17, 00
   19 8 55, 58=19 17 42, 5=4 9 19, 65=3 53 12, 01=19 11 27, 78
  21 2 37, 37=21 11 15, 0 = 6 3 10, 93= 5 47 3, 25=21 14 59, 96
   23 4 18, 37=23 12 46, 0 = 8 5 1, 95= 7 48 54, 26=23 6 30, 65
4... 2 19 11, 37 = 2 27 23, 0 = 11 20 11, 17 = 11 4 3, 60 = 2 21 7, 23
   6 \quad 0 \quad 15, 62 = 6 \quad 8 \quad 9, 0 = 15 \quad 1 \quad 33, 63 = 14 \quad 45 \quad 26, 19 = 6 \quad 1 \quad 52, 64
  19 3 49, 80=19 10 38, 3=4 6 11, 91=3 50 5, 51=19 4 20, 81
  21 7 53, 87=21 14 32, 0=6 10 26, 07=5 54 19, 81 - - - -
  23 26 43, 37=23 33 10, 0 = 8 29 26, 88= 8 13 20, 74 - - - -
5... 2 46 59, 75 = 2 53 10, 0 = 11 49 59, 88 = 11 33 54, 12 - - - -
   5\ 27\ 43, 12=5\ 33\ 40, 0=14\ 30\ 56, 30=14\ 14\ 50, 81=5\ 27\ 21, 03
6...19 23 17, 37=19 28 4, 0 = 4 27 38, 35=4 11 33, 60=19 21 43, 34
  22 1 16, 87=22 5 50, 0 - - - - = 6 49 45, 77 - - - -
7... 1 40 18, 35= 1 44 34,125 - - - = 10 29 5, 96 - - - -
```

Весьма перем'єнчивый ходъ часовъ въ разныя части сутокъ 1 Августа зависить отъ того, что сравненіе часовъ Tiede съ хронометрами начались вскор'є посл'є установки этихъ часовъ, прежде нежели они усп'єли получить правильный ходъ.

Съ 3 на 4 Августа оборвалась пружина, поддерживавшая маятникъ и замънена другою; вмъстъ съ этимъ измънился суточный ходъ часовъ.

Ходъ часовъ Tiede:

7	Ция з	опожи по					
Авг. ч	часав	гъ Tiede.					
1	. 21	58 ^w	24° ср.	вр. =	244 +	2 ≖ 55°,9	Tiede
		17	-			52, 3	
2	. 0	27				49, 7	
	1	47				47, 6	
	3	42				47, 8	
	5	46				47, 1	
2	. 21	45				41, 33	
3	. 0	14				37, 50	
	2	0				36, 0	
	3	51				36, 57	
	6	21				37, 05	
3	. 20	6			24" +	1 ¹ 58, 33	_
	22	4				59, 22	

A. H. САВИЧЪ,

A	•	•		и по iede.	·
	4	04	42×		24^{q} cp. sp. = $24^{\text{q}} + 1^{\text{m}} 58,^{\text{c}}15$
		4	10		59, 45
		7	6		59, 35
	5	20	6		24" + 2" 0, 40
		22	17		1 59, 55
	6	1	7		1 57, 80
		4	7		1 59, 90
	6	18	35		24" + 2" 2°, 3
		20	28		1, 4
		~~	~-		

Наблюденія надъ колебаніями маятниковъ въ Измаиль.

Мѣсто наблюденій (въ домѣ Александра Петровича Спасоловича, въ сараѣ на дворѣ), отстоить отъ Соборной церкви (Покрова) на 120 саженъ; находится къ сѣверу отъ этой церкви на 6%2 и восточнѣе на 4%9 въ дугѣ = 0°33 вр.

Веведлированію на	Это мъсто лежить выще водъ Дуная по барометрическому		
Среднить числомъ можно принять выше водъ Дуная 79 анг. фут. Воды Дуная противъ Изманла выше уровня моря на 20 фут. Посему мѣсто наблюденій выше моря на 99 » Сѣверная широта мѣста наблюденій = 45° 20′ 34°,5 Восочная долгота отъ Гринича 1° 55° 21°,0 англ. ф. д. Разстояніе отъ нижней призмы до зеркала 14 8 » отъ зеркала до объектива трубы 1 10	вивеллированію на	82 4	⊅ута.
Воды Дуная противъ Измаила выше уровня моря на 20 фут. Посему мѣсто наблюденій выше моря на 99 » Сѣверная широта мѣста наблюденій = 45° 20′ 34′,5 Восочная долгота отъ Гринича 1 55™ 21°,0 Разстояніе отъ нижней призмы до зеркала 14 8 » отъ зеркала до объектива трубы 1 10	По приблизительному опредъленію покатости	76	»
Посему мѣсто наблюденій выше моря на 99 » Сѣверная широта мѣста наблюденій = 45° 20′ 34°,5 Восочная долгота отъ Гринича 1° 55° 21°,0 англ. Ф. д. Разстояніе отъ нижней призмы до зеркала 14 8 » отъ зеркала до объектива трубы 1 10	Среднимъ числомъ можно принять выше водъ Дуная	79 a	ыг. фут.
Сѣверная широта мѣста наблюденій. = 45° 20′ 34″,5 Восочная долгота отъ Гринича. 1 ° 55 ° 21°,0 англ. Ф. д. Разстояніе отъ нижней призмы до зеркала 14 8 » отъ зеркала до объектива трубы. 1 10	Воды Дуная противъ Изманла выше уровня моря на	20 (ФУТ.
Восочная долгота отъ Гринича	Посему мъсто наблюденій выше моря на	99))
англ. Ф. д. Разстояніе отъ нижней призмы до зеркала	Съверная широта мъста наблюденій	= 45°	20' 34'5
Разстояніе отъ нижней призмы до зеркада	Восочная долгота отъ Гринича	14	55" 21°,0
» отъ зеркала до объектива трубы 1 10			
	Разстояніе отъ нижней призмы до зеркала	. 14	8
Сумма 16 6	» отъ зеркала до объектива трубы	. 1	10
	Сумма	. 16	6

Примъчлите. При наблюденіяхъ въ первый день (1 и 2 Авг.) нъкоторое помъщательство происходило отъ ъзды на смежной улицъ и отъ того, что часы Tiede, будучи только что установлены, не получили правильнаго хода. Для устраненія послъдняго обстоятельства, дълаемы были частыя сравненія часовъ Tiede съ хронометрами.

1 и 2 Августа 1868. Измаилъ.

Маятникъ № 1.

Тяжелый конецъ вверку.

Бар. 598,2 англ. полул.

Разнахъ.		Термометры ст	Совпаденіе.			
45,5	-+- 22,3	+ 21,9	 22,0	214 224	удар. 69,5	
40		·	•	29	24	
85,5			•	35	56,75	
30,5				. 4 2	14,62	
	Въ	21 48,5×				
28,5	+ 22,45	+ 22,10	 22,20			
21				22 1	50,12	
18				. 8	13,00	
17		•		14	58,38	
15	+ 22,7	 22,3	-+- 22,4	21	24,9	
		Бар. 598,05 ан	гл. полул.			

40,5

Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 598,0 англ. полу

	B	ь 23° 15 ^м					_
43				2 3	3	61,0	
45,0					57	52,0	
48,0					51	45,1	
51,5	+ 23,15	 22,65	 22,9	224	45 *	37,75	

	В	ъ 23 ч 15 ж				
38,5	-+- 23,35	 22,75	23,00			
32				23 2	8 39,25	
30				9	4 56,5	
30				4	0 73,25	
28	 23,5	-+- 22,9	 23,2	4	7 8,5	•
		Бар. 579,9 ант	и. полул.			
,	7	Гяжелый коне	цъ вверху.			
*		Бар. 597,75 ан	га. полул.	-		
51′	+ 23,9	 23,2	-+- 23,5	04	yxap. 17≝ 44,5	
46,5	,	•	,	:	24 14,25	

	B	ь 0 ч 44,				
31,5	-+- 24,05	-+ 28,4	 23,7			
26				0	57	35,5
22,5		• ,		1	4	10,5
20	 24,2	 23,55	 23,85		10	65,25
	•	Бар. 597,76 ан	нг. полул.			

Сравненіе часовъ.

						Oþ	abac	inic so	COD	D.					
	T	iede			N	19.			N 20	01.		J	% 19).	
	214		72 ^y *		214					42°	=	20°	453	41°,	5
		18 20	8 25	=		8 10	30 42, 5		№ 20 10	00. 54	_	20	47	4.	5
		22	8	=		12	29, 5	5				J	№ 8	10.	
	22	36	24	=		19. 26	32 , 8		13 № 20	38 01.	=	20	¥ 3 № 1		Đ
		3 8		=		28		5 6		16					5
	23	54	23	=		19. 44	22, 5			00. 10			№ : 51		0
			4	=		46 48	8		№ 20			^	EO	9	
-	0		19 20	=		50	19 19,5		22 N≗ 20	40,0 01.	′=	U	90	ð	
	0	53	51	_	0	49	36, 5		44	48	=		4 Ne 84		0
	',		64	=		45	46	9	46	36	=			47,	5
		59	60	=		49	42, 5		 Fied	Δ			Nº 1	9	
	1	٠ 0	4	=			0, 5	5 2	82°	43°	=	24	22 m	19 ^c	
			63 17	=		51 52	44, 5 10, 0		36 37	67 25	=		26 27	36, 5 5, 0	
		2		_		02	10, 0	, ,	01	20			21	٠, ١	•

30 66,25

Маятникъ № 1.

Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 597,75 англ. полул.

56',5 58,5 50	+ 24,2	+- 23,65	 28,90	1	50	78.5 48,5 59,5 75,5
43,5	-+ 24,25	+ 23,75	-+- 23,95	2		28,35
36,5				2	21	64,5
35,5					28	2,75
32,5	-+- 24,4	23,9	-+- 24,1	2	84	21,25
	·	Бар. 597,6 анг	л. полул.			•

Тяжелый конецъ вверху.

Бар. 597,6 англ. полул. при + 20,0 Р.

64′	+ 24,78	-+- 24,1	+ 24,4	4	14	удар. 64,5	
57					21	41,5	
50					28	16	
45	24,9	24,2	-+- 24,56		84	78,5	
29,5	-+- 25,0	+ 24,34	+- 24,70	4	55	0,5	
21	-+- 25,02	-+- 24,37	-+- 24,63	5	15	18	_
19		•			21	79,5	
17					28	62,5	
15	 25, 0	-+- 24,87	-+- 24,63		35	48,0	
	Eap. 5	97,7 англ. пол	ул. при + 19,0.				

Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 597,6 англ. полул. при + 20,0 Р.

53	+ 25,05	+ 24,38	+ 24,72	54	54×	37,5	
50	•	•		6	0	56	
46					6	70	
43	 24,97	-+- 24,8	 24,6		13	8,5	
37,5	+ 24,9	+- 24,27	+ 24,6	6	31	59	
30,5	-+ 24,95	+ 24,8	-+- 24,6	6	50	28	
28	•				56	43,8	
26	•			7	2	57	
24	-+- 24,8	-+- 24,2	-+- 24,42		8	72	
	Eap. 59	7,76 англ. полу	л. при 🕂 19,5 I	?.			
	-	,			14		

Сравненіе часовъ (см. предынд.).

Tiede.	№ 19.	№ 2001.	№ 19.
41 8574 = 42 69 = 48 32\ = 49 32\ = 49 67 = 50 35 = 51 26 =	4* 30* 58° 82 23, 5 4 87 55 38 55 39 21 89 57 40 50	14 52 29 № 2000. 14 89 44	= 6 10 55, 5 $= 6 14 20, 5$
51 66 = 6 42 69 = 43 29 = 43 60 = 45 14 =	41 20 6 32 9, 5 32 39, 5 83 3, 5 34 28		

2 и 3 Августа.

Маятникъ № 2.

Тяжелый конецъ внизу.

		Бар. 598,7 анг	•			YARP.
57	 22,6	-+- 22,25	22,30	20	51	63,5
58,5		-	-		58	24,5
50				21	4	
44	+ 22,65	+- 22, 4	-+- 22,45	21	17	70,5
36	,			21	37	40,2
34					44	2,5
32	 22,9	22,6	-+- 22,7		50	44,7
		Бар. 598,7 ан	га. поауа.			
		пенои былежк	съ вверху.			
		Бар. 598,7 анг.	л. полул.			
	20.25	. 00.0	00.1		00=	7A4 10,5
61'	-+- 28.35	- 	-+- 23.1	223	32-	
	 28,35	+ 22,9	-+- 23,1	224		•
61′ 53,5 4 7	-+- 28,35	-1- 22, 9	- 1- 25,1	224	38	67,2
53,5	+ 28,36	 22, 9	+ 25,1	534	38 45	67,2 43,5
58,5 4 7	+ 28,36	+ 23,25	+ 23,1 + 23,43	23	38 45 52	67,2 43,5 21,5
53,5 47 41,5					38 45 52	67,2 43,5 21,5 49,1
53,5 47 41,5 27,5				23	38 45 52 12 33	67,2 43,5 21,5 49,1
58,5 47 41,5 27,5				23	38 45 52 12 33 39	67,2 43,5 21,5 49,1

Тяжелые конецъ вивзу.

Бар. 598,7 англ. полул.

58'	· -+- 24,2	+- 23,6	-+- 23,9	04	27×	7,63.
53,5					38	48,5
49						16,75
41,5	+ 24,8	+ 23,7	+ 24,0	0	58	32,75
37,5		_		1	6	49,75
35,5					18	18,00
33,0	-+- 24,33	-+- 23, 8°	+ 24,03		19	66,85

Сравненіе часовъ.

1	liedo	в.		Æ 1	9.	№ 2000. № 19.
	27		= 20			$4^{\text{Y}} 51^{\text{M}} 10^{\text{G}} = 20^{\text{Y}} 28^{\text{M}} 26^{\text{G}}$
	29	11	=	16	53,0	№ 2001.
	31	24	=	19	2,5-	5 7 54 = 20 24 0.0
	88	55	=	21	25,5	№ 840.
					•	11 5 = 20 21 2,5
22	57	37	= 22	44	56,0	·
	59	50	=	47	5,5	№ 2000. № 19.
					•	7 28 7 = 22 54 58
23	1	65	=	49	16,5	
	3	76	=	51	24,5	№ 2000. № 19.
					•	$9^{4} 48 19 = 1 19 46$
1	26	28	=	13	88	№ 2001.
	28	33	=	15	36,5	10 5 50 = 1 21 7,0
	30	58	=	17	55,0	8 59 = 24 15,5

3 Августа 1868.

Маятникъ № 2.

Тяжелый конецъ вверху.

Бар. 598,8 англ. полул.

		_				удар.
54'	-+- 24,4 5	-+- 23,87	-+- 24,15	14	47	25,00
48			-		54	8,25
48				2	0	78,50
83	+ 24,4	+ 23,87	+ 24,15	2	14	48,0
26,5				2	28	28,5
23					85	18,5
19,5	+ 24,4	 28,7 5	+ 24 ,2		42	8,25
		Бар. 598,6 анг	л. полул.			
			-	1	4*	

Тяжелый конець вназу.

	Бар. 5	98,3 анг. полул	. при 🛨 19,8 Р.	•		~***
59'5	+ 24,8	-+ 24,25	+ 24,44	47	86×	удар. 83 , 5
54,5	,-	•	•		4 2	76,5
50,5					4 9	35,0
47,0					55	76,5
44	-+- 24,82	-+- 24,24	 24,4 8	5	2	40,5
86,7	+ 24,98	-+- 24,25	+ 24,60	5	22	16,0
80	+ 24,93	+ 24,22	+- 24,53	5	41	76,5
28,5	,	•			48	37,5
27					55	0,5
25				6	1	44,0
24	-+- 24,83	 24,2	 24,46	6	8	9
	•	Бар. 598,5 ан	г. полул.			

Утромъ на следующій день 3—4 Августа оборвалась пружина въчасахъ.

Тяжелый конецъ вверху.

	Бар. 59	5,54 англ. пол у	и. при + 19,6	r.	YAL
ъ8'	-+ 24,82	+ 24,2	-+- 24,5	6" 15"	
52	•			22	85,5
46,5	,			29	11,5
41,5	-+- 24,77	-+- 24,17	 24,40	95	67,5
	B'	ь 6° 49°5			
80	-+- 24,63	-+- 24, 08	 24,4		
23	-+- 24,63	+ 24,02	+ 24,4	7 2	48,5
21,5	•			9	23,0
19,7	•			16	0
	-+- 24,62	+ 24,0	-+- 24,38	22	56

Сравненіе часовъ и хронометровъ.

7	liede	.			N £ 18).		J	€ 20	00.			N 19	Э.	
2	26¥	407A	=	21	18 ^m	35°.	5 1	104	55 *	24 ^c	=	2	26ª	40°0	
_		40		_		35,								55,5	
	33	61	=		20	50,	5						N 8		
	3 8	87	=		25	82,	0	12	49	12	==	4	14	0	
						•	- 1	16	8	15	=	7	27	80	
5	5	49	=	5	52	25	- 1	J	£ 20	01.				•	
	6	41			58	19	- 1	12	58	36	=	4	13	25	

T	Sede	e. ·			19.		1	Ti	ede				№ 1	9.	
54	7×	4474	=	5	¹ 54 '	' 21 ⁶	ł	74	30	4 50s	/ X ==	7	۲ 17 ²	≝ 10°	
•	8	48	=		55	24	-1		31	26	===		17	52	
	8	68	=		55	39	- 1		31	62	=		18	19	
	10	59	=		57	82	1		82	45	=		19	6	
	11	80	=		58	10	1		88	25	=		19	51	
	12	22	=		59	4	1		84	25 24	=		20	50	
	12	60	=		59	32, 5				60	=			17	
	18	58	=	6	0	81	-	N	20	01.			№ 1	9	
5	14	4 9	=	6	1	24	1	164	14	2	° ==	7	28	19	
							1	N	20	ЮО.					
								16	8	30	=	7	80	55.5	

4 и 5 Августа.

Маятникъ № 1.

Тяжелый конецъ внизу. Бар. 598,5 англ. полул.

		Dap. 990,9 anra.	. полул.			YARD.	
60'	22,6	 22,4	 22,4	191	10 ⁿ	62,5	
56	•	•			18	0,25	
51					25	18,5	
		въ 19⁴ 86′					
 44,5	 22,7	-+- 22,45	 22,6				
40				19	47	2,5	
37					54	27,25	
34,5	22,7	-+- 22,55	-+ 22,7	20	1	50,7 5	
		Бар. 598,55 анг	. полул.				
	•	Тяжелый конецт	ь вверху.				
		Бар. 598,50 анг.	а. полул.			yasp.	
62′,5	-+- 23,05	-+- 22,65	-+- 22,85	20	22×	88,25	
55,0					30	6,50	
47,0					87	64,25	
 33	-+- 23,2	+ 22,8	+ 23,0	20	58	80,0	
26				21	9	1,5	
28	•				16	65,5	
20	-+- 23,5	 23,00	 23,25		24	49,5	
		Бар. 598,5 англ	. полул.				
		Тяжелый конец	ъ внизу.				
		Бар. 598,5 анг.	полул.			удар.	
59',5	-+- 23,9	-+- 23,35	23,60	224	1×	1,5	,
54,5					8	19,25	
50		-			15	35,25	
46,5	+ 24,2	+ 28,6	-+- 23,9	22	22	50,5	
48,5					29	66,25	
40					87	8,75	
37					44	21,5	
34	+ 24,6	+ 23,87	-+- 24,27		51	41,0	
		Бар. 598,5 анг.	полул.				

Сравненіе часовъ и хронометровъ.

	Tied	e.		X 1	9.		N	200)1.		X	19.	
197	4×	4574	= 197	18×	21°,0) ;	44	17×	31°	_	194	25×	52°55
	8	8	==	16	53, 0		8	14	27	=	25	22	9,5
	14	6	=	2 2	51, 0)							
		28	=	23	7, 5	i [N	200	Ю.		X	19.	
20	5 8	28	= 21	6	59, 0)	4	5	16	=	19	29	44,5
	0	5 5	=	9	19, 0)							
	1	9	=	9	44, 5	5					X	840	X.
	4	40	=	13	7, 5	5	4	11	51	=	19	30	8,5
	6 ′	63	=	15	24, 5	5							
	7	9	=	_	44, 0		N	200	00.		N	19.	
23	0	4	=23	8	81, 0			57	40	_	21		50
	2	41	=	10	58, 5		7	56	26		28	20	16.5
		59	=	11	12, 0)	•	00	20	_	20	20	10,0
	6	10	=	14	85, 0)	34				3	. 046	
	-	28	=		48, 5			200				840	
	8	87	_	16	55, 0		8	15	14	=	28	16	41,5
		59	=	17	11, 8	5 l							

Продолженіе 4 и 5 Августа.

Маятникъ № 1.

Тяжелый конецъ вверху.

Бар. 598,55 англ. полул. при + 22,2 Р.

60/	-	•	•	- '	91¥	774P.
	-1- 20,10	7 21,20	22,00	20		59,5
					37	45,5
46	 25,4	 24,4	-+ 24,94		4 5	36, 8
35	+- 25,55	-+- 25,6	25,06	0	1	30,7
26,5	-+- 25,63	-+- 24,66	-+ 25,2	0	17	26,25
23	•				-	26,5
19,5					38	28 .
17,0	 25,9	-+- 24,9	-+- 25,4		41	82
		Бар. 598,52 ант	гл. полул			
		пеном йылыжаТ	цъ внизу.			
		Бар. 598,42 анг	га. полул.			•
67	 26,2	 25,06	-+- 25,7			удар. 61,0
				0		77,5
	26,2	-+- 25,18	 25,68	1		13,8
				1		8 0,5
51,5	-+- 26,27	-+- 25,20	- +- 25,78	1	17	46,8
40	26,37	25,32	25,87	1	39	8,5
31,5	-+- 26,56	25,46	-+- 26,0	2	0	63
28,5					7	79
27	-+- 26,75	-+- 25,63	-+- 26,3		15	13
26					22	23,5
24,5	-+- 26,93		· 26,4		29	88, 8
		Бар. 598,3 анд	LYKOH .E.			
	35 26,5 23 19,5 17,0 67 68 59 55 51,5 40 31,5 28,5 27 26	68' + 25,16 61 53 46 + 25,4 35 + 25,65 26,5 + 25,63 23 19,5 17,0 + 25,9 67' + 26,2 68 59 + 26,2 55 51,5 + 26,37 31,5 + 26,56 28,5 27 + 26,75 26	68' + 25,16 + 24,28 61 53 46 + 25,4 + 24,4 35 + 25,65 + 25,6 26,5 + 25,63 + 24,66 23 19,5 17,0 + 25,9 + 24,9 Eap. 598,52 and Trakeling kone: Eap. 598,42 and 67' + 26,2 + 25,06 68 59 + 26,2 + 25,18 55 51,5 + 26,27 + 25,20 40 + 26,37 + 25,32 31,5 + 26,56 + 25,46 28,5 27 + 26,75 + 25,63 26 24,5 + 26,98 + 25,8	68' + 25,16 + 24,28 + 24,66 61 53 46 + 25,4 + 24,4 + 24,94 35 + 25,55 + 25,6 + 25,06 26,5 + 25,63 + 24,66 + 25,2 23 19,5 17,0 + 25,9 + 24,9 + 25,4 Бар. 598,52 англ. полул. Тяжелый конець внизу. Бар. 598,42 англ. полул. 67' + 26,2 + 25,06 + 25,7 68 59 + 26,2 + 25,18 + 25,68 51,5 + 26,27 + 25,20 + 25,78 40 + 26,37 + 25,32 + 25,87 31,5 + 26,56 + 25,46 + 26,0 28,5 27 + 26,75 + 25,63 + 26,3 26 24,5 + 26,93 + 25,8 + 26,4	68' + 25,16 + 24,28 + 24,66 23" 61 53 46 + 25,4 + 24,4 + 24,94 35 + 25,55 + 25,6 + 25,06 0 26,5 + 25,63 + 24,66 + 25,2 0 28 19,5 17,0 + 25,9 + 24,9 + 25,4 Бар. 598,52 англ. полул. Тяжелый конецъ внизу. Бар. 598,42 англ. полул. 67' + 26,2 + 25,06 + 25,7 0" 68 59 + 26,2 + 25,18 + 25,68 1 55 51,5 + 26,27 + 25,20 + 25,78 1 40 + 26,37 + 25,32 + 25,87 1 31,5 + 26,56 + 25,46 + 26,0 2 28,5 27 + 26,75 + 25,68 + 26,8	68' + 25,16 + 24,28 + 24,66 23" 21" 61 29 53 37 46 + 25,4 + 24,4 + 24,94 45 35 + 25,55 + 25,6 + 25,06 0 1 26,5 + 25,63 + 24,66 + 25,2 0 17 23 25 19,5 38 17,0 + 25,9 + 24,9 + 25,4 41 Eap. 598,52 ahta. honya. Therearist koherts bhesy. 5ap. 598,42 ahta. honya. 67' + 26,2 + 25,06 + 25,7 0" 48" 68 0 55 59 + 26,2 + 25,18 + 25,68 1 3 55 51 10 51,5 + 26,27 + 25,20 + 25,78 1 17 40 + 26,37 + 25,32 + 25,87 1 39 31,5 + 26,56 + 25,46 + 26,0 2 0 28,5 7 27 + 26,75 + 25,63 + 26,3 15 26 24,5 + 26,98 + 25,8 + 26,4

Тяжелый конецъ вверху.

	Бар. 59	97,6 англ. полу	и. при — 21,6 Р.			удар.
63'	+- 27.0	+ 26,0	 26,6		12×	71
55	•	•	-		20	43,7
48	-+- 27,0	+ 26,0	· -+ 26,6		2 8	19,8
42,5		•			86	2
30	+ 26,9	-+- 26,0	+ 26,44	4	51	50,5
22	 26,8	+- 26,0	-+ 26,4	5	7	27
20	•	·			15	15,5
17,5					23	4,2
15,5	 26,63	-+- 25,8	-+- 26,3		30	73,2
,-	,	Бар. 597,4 ан	га. полул.			

Сравненіе часовъ.

	15 [±] 17 17 20 21 22	20 ⁷ 41 63 68 6 75	"	-	23 ^m 25 25 29 29 31	27 ^c 0 42,5 59,0 2,5 16,0 7,5 27,0	111114	№ 20 9* 81 № 20 45	12 ^c 10 01.	=======================================	№ 19. 3" 82" 80°5 5 54 55 № 19. 5 52 10
5	55	23 49	=	6	8	11,0 30,5					
5	59	4	=	ß	6	56,5					
J	00	22	=	Ŭ	7	10,0					
6	1 1 1	11 29 67	= = =	.6	9	1,5 15,0 43,5			,		
6	5	12	=	6	13	2,0	1				

5 и 6 Августа.

Маятникъ № 2.

Тяжелый конецъ внизу.

		Бар. 597,5 анг	удар.		
59',5	+21,15	+ 21,00	-+- 21,05	19¶ 21¤	7,5
56	,	•		28	37,5
52,5				85	70,25
42	+ 21,4	+ 21,15	 21,25	19 58	17,75
38,5		•		20 5	54,25
35,5	 21,6	-+- 21,4	 21,45	13	8,25
UUJU	. 21,0	Бар. 599,5 ан	•		

А. Н. САВИЧЪ,

Тяжелый конецъ вверху.

Бар.	597,5	ahpi.	полул.
------	-------	-------	--------

70′				20⁴	35 ™	удър. 57,0	
62	 21,95	 21,65	-+ 21,8	20	43	31,75	
54				•	51	4,62	
47		•			58	60,88	
34	22,55	+ 22,10	-+- 22,2	21	14	14,62	
30					21	70,12	
23				21	87	23,88	
20					45	4,38	
17				•	52	64,88	
15	-+- 28,0	-+- 22,5	+ 22,7	22	0	48,25	
		Бар. 597,5 ант	и. полул.				

Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 597,5 анг. полул.

59	-+- 23,2ŏ	-+- 22,65	-+- 22,95	удар. 22 ^ч 23 ^н 45,12
55,5				30 78
52,0				38 31,12

				23	0	6 0
37,5					8	15,5
34,0	-+- 24,0	· + 23,25	 23,6		15	52,75

Сравненіе часовъ.

7	l'ied	e.		№ 18)	№ 2000. № 19.
19* 21	0° 0 4 4 6 8	4774 62 6 28 45 44 62	= = = 21	6 ^m 7 10 11 13	24°,0 40, 5 58, 0 9, 5 22, 0 11, 5 25, 0	3° 54° 52° = 19° 15° 24°0 6 4 32 = 21 24 42,5 8 20 58 = 23 39 56,0 № 2001. № 19. 4 14 38 = 19 19 3,0 8 36 14 = 23 39 56,0 № 840. № 19. 19 10 11 = 19 16 29,0
	6 9 11 12	3 21 62 78	=======================================	16 18	40, 5 54, 0 24, 5 32, 5 46, 0	Tiede.
					, •	28 42 = 84 58,0 80 45 = 87 0,0 68 = 18,5

Продолжение 5 и 6 Августа 1868. Изманлъ.

Маятникъ № 2.

Тяжелый конецъ вверху.

Eap. 597,6	ahri.	полул.	при +	· 19,8 P.
------------	-------	--------	-------	-----------

65'				234	47×	удар. 1 О
58	-+ 24,6	-+- 23,7	-+- 24,1	23	54	61,5
51				0	2	44,0
44,5	 24, 8	-+- 24,0	 24,37		10	24,0
33,5	-+ 24,98	+- 24,0	+ 24,44	0	25	67,25
25	-+ 25,07	+ 24,18	-+- 24,60	0	41	33, 8
22,5			·		49	20,5
19	-+- 25,2	-+- 24,2	-+- 24,6		57	8,5
16	-+- 25,28	-+- 24,26	-+- 24,67	• 1	4	75,8
	Бар	. 597,66 англ. 1	полум. при 🕂 2	20,1 P.		

Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 597,76 англ. полул. при -- 20,1 Р.

61'	-+- 25,53	+ 24,4	-+ 25,0	удар. 1 ^ч 18 ^м 10,5
56	•	•	,	25 43,5
51				32 76,5
46,5	÷ 25,45	24,43	-+- 25,0	40 29,5

25	+ 25,78	+ 24,7	-+ 25,24	2	47	27	
23	-	•	•		54	62	
22				3	2	19	
21,5					9	52	
19,5	+ 25,95	-+ 24,9	-+- 25,48		17	7	
•	Eap. 59	7,5 анг. полул	. при + 20,6, Р.				

Тяжелый конецъ вверху.

Бар. 587,5 англ. полул. при -- 20,6 Р.

62	+ 26,2	 25,1	 25,7	24	28×	удар. 50
56	·	•	•		36	24,5,
49					43	78,5
42	→ 26,16 ·	25,06	-+- 25,66		51	54,25
81	-+ 26,14	+ 25,12	-+- 25,64	4	7	18,7
24,5	+ 26,15	-+- 25,15	-+- 25,62	4	22	51,5
21,5					80	28,0
18					38	11,8
15,5	-+- 26,01	-+ 25,06	 25,58		45	69,5
-	Eap. 59	7.25 англ. пол	ул. при 20.4	P.		•

24,0

+ 24,1

А. Н. САВИЧЪ,

Сравненіе часовъ.

1	lied	е.			% 1	9.	1	16 20	01.			N 1	9.
24	44	4274	=	27	50×	42°,0	1 11	561	579	_	84	0×	6c
_	46	39	=	_	52	89, 5				=			
	46	58	=			50, 0	4		_				
	49	64	=		55	58	1 1	NE 20)000.´	•			
	50	0	=		56	10	11	42	17	=	3	1	31,5
							18	57	58	=	5	16	54,0
5	22	61	=	б	28	43, 0	1						•
	23	9	=		29	4, 0	1	Nº 20	Ю0.			N 8	4 0.
	26	72	=		32	51, 0	14	1	18	=	5	13	45,5
	28	55	=		34	38, 0	1						•
5	32	41	=	5	38	27,25	1						

Пятница 6 и 7 Августа. 1868.

Маятникъ № 1.

Тяжелый конецъ внизу.

			-			
		Бар. 596,0 ан	гл. полул.			
51,0	+ 22,9	 22,6	-+- 22,8	19	30 ⁴	удар. 46,5
48,5	,-	,0	,			64,0
45,0	-+- 22,95	22,6	 22, 8		4 5	4,0
40	+ 23,0	+- 22,7	+- 22,85	19	59	49,0
87				20	6	72,75
84					14	15,0
31,5	-+- 23,52	-+- 23,12	-+- 23,82		21	84,5
29	·				28	56,0
		Бар. 596 анг	и, полул.			
	· •	Гяжелый коне	цъ вверху.			
		Бар. 596,15 ав	га. полул.			-
72'	 23,5	-+- 23,1	-+- 23,3	20₹	49×	7,00 47,0
68			•			79,75
54,5				21	4	36,38
30,5	+ 23,9	+ 23,4	-+- 23,65	21	34	52,88
26,0	, ,	•	•		42	87,5
						00.05

-- 23,6

Бар. 596,15 англ. полул.

+23,85

50 28,25

Тяжелый конецъ внизу.

Бар. 596,2 англ. полул.

	•	Dap. 000,2 ani	та, полуж.			
48,5	 24,45	-+- 23,8	+ 24,15	224	84×	удар. 61,75
44	•		•		42	7,50
41,5		-			49	80,85
	B.	ь 23ч 0′				
	+ 24, 8	+ 24,1	+ 24,45			
32,5				23	11	24,5
81					18	44,0
29	-+- 25,15	-+- 24,4	-+ 24,7		25	65,25
•		Бар. 596,25 ан	га. полул.			·
	7	Гяжелый коне	цъ вверку.			
		Eap. 596,50 as	er. nozyz.			
68'	25,52	+- 24,70	 25.20	234	58×	удар. 21,75
60		,	. 20,20	0		12,5
51,5				•	14	1,0
43,5					21	71,0
82	-+- 26,0	-+- 25,03	. + 25,56	0	87	34,0
25	-+- 26,12	+ 25,2	+- 25,63	0	53	56,0
21		-	•	1	1	54,0
17,7	-+ 26;24	 25,8	-+- 25,8	1	9	56,5
15,2	 26,38	+ 25,4	-+- 25,9	-	17	56,0

Сравненіе часовъ и хронометровъ.

1	l'iede			3	6 19	•		N	£ 20	00.				
194	19m	4 7A	=	19 ⁴	23×	50 ^c 0	1	43	17×	0c	=	19₹	38m	29 ^c 5
	21	63	=		26	34,0	- 1	6	57	18		22		16,0
	24	76	_		29	43,5	-							•
	27	43	=		32	18,5	- 1	Х	20	01.				
21	56	66	=	22	1	28,0	1	4.	37	40	=	19	38	4,0
	57	2	=			35,0	1							•
	69	45	=		4	7,0		N	£ 20	01.			№ 8	40.
22	8	12	=		7	42,0	- 1	4	39	38	=	19	88	41,0
		28	=			54,0	-							•
	5	37	=		10	0,5	1	y	£ 20	00.			№ 1	19.
		55	=			14,0	ı	10	36	9	=	1	51	36,0
1	85	51,0	=	1	39	54,0	- 1							
	38	58	=		42	59,0	ŀ							
	38	74	=		43	11,0	- [
	3 9	40	=		43	45,5	- 1							
	41	23	=		45	32,5	- 1							
		45	=		45	49,0	ı							
1	45	4	=	1	49	18	ı							
		18	=	- 1		28,5	ł							

7 Августа. 1868.

Сравненіе длины маятника съ м'єрою Репсольда.

Маятникъ № 1.

При 🕂 19,1 Р.			gåz.
Нижній штрихъ мёры		Ood	3,0
• •			4,0
Верхній штрихъ (8,7)	 1	6,8
	8,8)	+- 8	7.4
Верхняя призма			34,8
			34.3
Нижняя призма		0	•
Hamman Aparacion to the territory		_	- 1,0
			<u> </u>
Нижній штрихъ міры		— 0об	-,-
			4,0
Верхній » (8,7)	1	8,4
» »	(8,8)	+ - 8	8,0
`			
Donneis manage	(8,7)	— 106	6,0
•	(-,-,	— 1···	9,6
	,-,	- 0	•
Нижній »		— 0	-,-
_			3,9
Верхняя призма			36,1
			36,0
Нажняя »		 0	1,7
			8,7
Верхній штрихъ ((8,7)	106	11.5
	. , ,	+- 3	5,8
Нижній »	,-,	-0	•
III//IIII = ••••••••••••		• •	2,2
Danwaga wangun	_	+ 0	•
Верхняя призма			36.9
17			
Нажняя »	•	+ 0	1,0
			1,0

Маятникъ № 1. Прододженіе.

Верхняя	приз	(a	 0×	д ы. 85,0
Нижняя	D		- 0	35,0 3,8
			-+- 0	0.5



					_
Unweis n	1411UVZ	ы вры		00	ды. 5 4, 0
HEADIN II	II PHA I	. жырш		_ •	3,0
Верхній			(8,7)	— 1	•
рерхин	n n		(8,8)		5,7
		••••••	(0,0)		rkr.
Нажній п	трихт	мъры		- 00	2,8
					2,2
Верхній	30		(8,7)	-1	10,0
»		•••••	(8,8)	 8	5,7
Верхняя	аризма	١		→ 0	81,2
_	_				31,6
Нижвяя п	ризма			0	4,8
	_				2,0
		При 🕂 19,5 Р.		_	
				•	
					
		Маятникъ № 2.	•		
•					дъл.
Верхняя	аризма	.		→ 0%	
					14,0
Нижияя	N)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		— 0	1,0
					2,0
Нюжній п	трихъ	мъры		— 0	0,7
				+ 0	,
Верхній	30	••••		— 8	
	>		(8,6)	+0	
Hawais n	irnuva	ивры		-4- 0×	дъх. 5 1,0
Mamble II	TPER	. жыры		0	2,4
Верхній	×		(8,5)	R	43,3
Dehvura	n n		(8,6)		-
			(0,0)	+0	5,8
Depanaa,	тЪшоже	•••••			7,0
Нижняя				— 0	8,4
Памала	•	•••••		_ •	10,2
Нажива п	mana			- 0°	ды. 6 10,9
	· r ava a			•	13,0
Верхняя	n nama			+0	3,6
-vramm	-L-nowo				5,8
Benywis n	HTDM 77	ь ивры	(8.5)	— 3	
Debyum r	»	»	(8,6)		•
		мъры	(-,-/	+0	•
ermittin II	Pas			. •	3,0
					3,0

Маятникъ № 2. Продо	јжен	ie.	
Верхній штрихъ и вры	(8.5)	3°	ды. 51.3
	(8,6)		-
Нижній » »	\- <i>1-1</i>	+0	2,7
-			2,8
Нажняя призма		- 0	5,2
			6,8
Верхняя »		+0	4,0
			5,2
			zżz.
Нажаяя призма		— 0 °	10,6
_			10,0
Верхняя призма		+ 0	7,0
5			6,6
Верхній штрихъ			51,4
» -»	(8,6)		67,0
Няжній »		+0	1,8
			3,0
Верхній штрихъ ибры	(8,5)	- 3	54,1
n a a			64,6
Нижній » »	, , ,	+0	2,4
			2.8
Нижняя призиа		-0	8,5
			7,7
Верхняя »		+ 0	4,9
			6,5
При → 20,5 Р.			
Маятникъ № 2. Продо	лжен	ie.	
Нижняя призма			gáz.
Hamma upasas		0	13,3
Верхняя »		+0	11,6
Debyung ,		-+- U	7,0
Верхній штрихъ міры	/Q K\	۰	4,8
Departs miles a specific	(8,6)	-8	53,2
Нижній в в	(0,0)	+0	65,2 1,8
III/MIII W W		ŦV	1,0
			<u> </u>
Верхній штрихъ и вры	(8,5)	— 3	47,0
	(8,6)	+0	6 8, 3
Нижній » »		+ 0	3,0
		•	3,0
Нижняя призма		-0	6,5
_		_	8,2
Верхняя »		+ 0	9,3
			5,3

При → 20,6 Р.

Опредвленіе центровъ тяжести маятниковъ въ Измаиль,

7 Августа нов. ст. 1868.

Маятникъ № 1.

Центръ тяжести отъ средней черты ближе къ тяжелому концу на	дъл. 0,95 1,10	дъл. 0,9 0,9
	1,00	0,7
·	0,95	0,6
Переложивъ	0,60	1,0
	0,65	1,0
Перевернувъ	0,7	1,0
При 25° стогр.	0,7	0,95

Маятникъ № 2.

Центръ тяжести отъ средней черты ближе къ легкому концу	хэл.	ghr.
EA	1,00	1,2
	1,00	1,8
• • •	1,1	1,1
	1,0	1,0
Переложивъ	1,4	1,2
	1,5	1,2
Перевернувъ	1,4	1,45
	1,4	1,35

БАРАБА.

А. О. Миддендорож.

(Съ картою.)

ПРИЛОЖЕНИЕ КЪ XIX™ ТОМУ ЗАПИСОКЪ ИМП. АКАДЕМИИ НАУКЪ. № 2.

САНКТПЕТЕРБУРГЪ, 4874.

продавтся у коминссіонеровъ императорской академін наукъ:

- **А. Базунова**, въ С. П. Б.
- **І. Глазунова**, въ С. П. Б.
- **Я. А. Всакова,** въ С. И. Б.
- **А. А. Черкесева,** въ С. И. Б.
 - А. Е. Кехрибарджи, въ Одессъ.

Эгг**ерса в Кени.,** въ С. П. Б. **Шинцерса,** въ С. П. Б.

H. Кимисля, въ С. 11. г В Кимисля, въ Ригв.

Энояджина и Кони., въ Тифлисъ.

Цъна 85 коп. сер.

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ. С.-Петербургъ, май 1871 г.

Непременный Секретарь Академикъ К. Веселовский.

ТИПОГРАФІЯ НИПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІН НАУКЪ (Вас. Остр., 9 лип., 36 12.)

Digitized by Google

БАРАБА.

I. Объемъ и плодородіе Барабы.

Если ёхать большимъ Сибирскимъ трактомъ, то подъ 55° с. ш., при впаденіи Оми въ Иртышъ, вы встрётите городъ Омска, нынѣ главное м'естопребываніе всего Управленія Западною Сибирью. Отправлясь тымъ-же трактомъ дальше на востокъ, вы вступаете въ предылы изв'єстной, такъ-называемой Барабинской степи, а проёхавъ около 350 версть отъ Омска, до'язкаете до у'язднаго города Каинска, который находится почти въ центры Барабы и потому можетъ считаться главнымъ центральнымъ пунктомъ этого зам'язательнаго края. За Каинскомъ большая дорога тянется Барабинскою степью еще около 250 версть, до окрестностей города Колывани 1). Сл'ёдовательно, съ запада къ востоку, Бараба им'я резко опредъленныя границы, заключаясь между слегка возвышающимися береговыми м'ястностями Иртыша и Оби.

Что касается до сѣверныхъ и южныхъ предѣловъ этого обширнаго края, то они менѣе опредѣленны. При всемъ томъ и по этимъ направленіямъ оказываются довольно естественныя границы. Взглянувъ на карту, мы увидимъ, что, примѣрно говоря, отъ Колывани въ сѣверо-западномъ направленіи тянется водораздѣль между Обью и Иртышемъ. Основаніемъ этого водораздѣла,

¹⁾ Станція Крутые лога.

безъ сомивнія, служить візтвь Алтайскаго хребта, которая однакоже, при подъемі своемъ, візроятно не могла прорвать земной оболочки. По крайней мітрі, мит не удалось получить какіялибо свідінія о скалистыхъ возвышенностяхъ въ верховьяхъ Оми; судяже по неяснымъ показаніямъ дровосіковъ, которые зимою посіщають этотъ водоразділь по своему промыслу, кряжь его для простаго глаза по-видимому едва кажется возвышеніемъ. Но что онъ, все-таки, образуетъ возвышенность, это съ достовірностію можно заключить по особой его растительности и по извістнымъ изъ разсказовъ узкимъ и, сравнительно, боліте глубокимъ промоннамъ.

Если вы самыхъ съверныхъ поселенцевъ Барабы станете разспрашивать о съверной границъ ихъ края, то дровосъки, которые одни только хорошо знають тамошнюю мъстность, укажуть вамъ на урмана, т. е. на первобытные лъса, состояще преимущественно изъ сосенъ, равно какъ изъ кедровъ и пихть, гдъ они рубятъ свои плоты, сплавляемые внизъ по ръкамъ, до Каннска, Омска и Тары. Гдъ эти двъ древесныя породы являются высокоствольными, тамъ уже положительно конецъ степи. Но горная возвышенность, по которой они тянутся, по-видимому не широка. На съверной ея покатости лежитъ общирная бологистая мъстность, прерываемая озерами. Она извъстна подъ именемъ Васкопамъ; стокомъ ея служатъ: ръка того-же названя и множество другихъ ръкъ, протекающихъ по той части края, которая заключается между этими ръками выше соединенія Иртыша съ Обью.

Къ югу отъ этой сѣверной границы Барабы тянется плоская, болотистая степная мѣстность, воды которой стекають чрезъ текущія съ сѣверо-востока на юго-западъ рѣки Чулымъ, Каримъ, Омъ, со впадающими въ нее рѣками Ичою и Тартасомъ, и чрезъ Тару.

Какъ на западъ Барабы Омъ принимаетъ въ себя воды, текущія съ съверной части этой степи къ югу, такъ къ востоку отъ Оми Чулымъ и Картата только верховьями своими пересъкають

большую дорогу и текуть на югь въ самое большое изъ Барабинскихъ озеръ— Чаны. Еще далее къ югу мы встречаемъ три. степныя рыки, которыя беруть начало свое уже на югь оть Кодывани, на высотахъ, идущихъ вдоль леваго берега Оби. Находясь въ зам'вчательно параллельномъ направление какъ между собою, такъ и къ упомянутымъ выше притокамъ о. Чаны, эти три степныя рѣки (Баганъ, Карасукъ и Бурла) текутъ съ сѣверовостока на юго-западъ и наконецъ теряются въ нѣкоторыхъ менее общирных возерах Барабинской степи. Подобно последнимъ, озеро Чаны, не смотря на множество впадающихъ въ него рекъ, не имбетъ стока; по-этому нельзя не предположить съ Палласомъ, что всё эти воды подъ землею просачиваются къ Иртышу 1). Въ самомъ деле замечательно, что если на карте мы проследемъ направленіе рікть, текущихъ въ о. Чаны, равно какъ направленіе полуострововъ этого озера, до Иртыша, то мы наткнемся какъразъ на ту береговую часть Иртыша (лежащую между деревнями Татарской и Жельзенской, верстахъ въ 150 къ югу отъ Омска), которая, въ особенности у Урмотюпскаю яра, до такой степени прорезана пробивающимися изъ-нодъ нея ключами, что они подмывають берега и вы подвергаетесь опасности провашться, а Иртышъ, вследствіе просачивающейся въ него воды, значительно увеличивается. Вода эта пробивается туть подъ высокими песчаными наслоеніями, поверхъ страго глинистаго слоя. Эти песчаныя наслоенія заслуживають самаго подробнаго изследованія, потому что здёсь, можеть быть, единственный пункть во всей степи, гдв рыхлые слой земли представляють взору наблюдателя раковины, рыбын головы и кости допотопныхъ исполнискихъ животныхъ въ первобытномъ ихъ наслоеніи и въ очень общирномъ разръзъ. Я чрезвычайно сожальль, что не имъть возможности по крайней мъръ осмотръть эти необыкновенно интересныя мъста, которыя сами по себъ заслуживають спеціальной поездки туда. Речную долину Кулунды, текущей

¹⁾ Pallas, Reise durch verschiedene Prov. des Russ. Reichs 1777, II, crp. 827.

къ югу отъ *Бурлы*, мы смѣло можемъ принять за южный предѣль *Барабы*, за которымъ почва уже возвышается на столько, что воды его, къ сѣверу отъ Барнаула, лежащаго на высотѣ 400′ надъ уровнемъ моря, могутъ стекать въ Объ. Такимъ образомъ съ сѣвера къ югу Бараба можетъ простираться болѣе чѣмъ на 4 градуса, а именно примѣрно отъ 53-го до 57-го градуса широты.

Начнемъ наше обозрѣніе съ сѣвера Барабинской степи. Чтобы познакомиться съ нимъ на столько, на сколько это мнъ позволяль короткій промежутокь времени, я отправился изъ Канеска почтовымъ трактомъ, къ востоку, до первой станціи Осиновыя Колки, и за тъмъ по деревнямъ и селеніямъ поъхаль вверхъ по Оми до последней деревни Балманской. Перетащивъ наши лодки и провизію на тельгахъ версть 12, по чрезвычайно злачнымъ и цватистымъ степямъ, чтобы пересачь изгибъ раки верстъ въ 20, мы уже поъхали водою. Тутъ-то начинаются настоящія пустыни, гдъ льтомъ нельзя пробираться иначе, какъ по самой ръкъ, въ маленькихъ остяцкихъ челнокахъ, изъ которыхъ въ каждомъ съ трудомъ помѣщаются три человѣка и небольшой запасъ провизіи. Такъ мы подвигались на веслахъ $2^{1/2}$ дня отъ Eалманки вверхъ по Оми, но не могли добхать до сосенъ и кедровъ, къ которымъ мить хотелось пробраться. Я долженъ быль удовольствоваться осмотромъ форпостовъ хвойныхъ лёсовъ, которые являются туть въ виде сучковатыхъ и ветвистыхъ сибирскихъ елей (Pic. obovata), и за тымъ возвратился, добхавъ до впаденія Ичи въ Оме, вли, правильные, до сліянія этихъ двухъ, тамъ почти одинаково велькихъ ручьевъ. Эти два ручья обхватываютъ самую южную часть кедроваго леса, который однакоже не доходить до береговъ ихъ, по крайней мъръ до соединенія ихъ, а отдъленъ отъ нихъ опаснымъ болотомъ и, какъ говорять, отстоить оть береговъ упомянутыхъ ручьевъ на 10 - 12 верстъ, подъ названіемъ кедроваго острова.

Прежде нежели мы приступимъ къ изученію этой м'єстности, намъ необходимо ближе опред'єлить н'єкоторыя, обозначающія

характеръ края, выраженія м'єстныхъ жителей, которыя постояно встр'єчаются, но звучать какъ-то странно.

Такъ напр. тай обозначаеть дебрь вообще, но преимущественно лёсныя непроходимыя чащи, а подъ названіемъ урмана разум'єются высокоствольные лёса первобытной лёсной растительности. Рям служить для обозначенія моховыхъ болоть, образовавшихся изъ водяныхъ мховъ (Sphagnum) и обыкновенно заключающихъ въ себ одно или нёсколько озеръ. Вблизи ихъ часто встр'ечаются трясины или зыбуны, нер'едко поросшія клюквой и морошкой; нёсколько дальше ровная поверхность ихъ ус'евна необозримымъ количествомъ б'елаго оленьяго мха, а на самыхъ безводныхъ частяхъ этихъ трясинъ растутъ мелкія криворослыя сосны. По-видимому на Оми встр'ечаются и наши торфяныя болота—Grünlandsmoore—(самому мн'е, впрочемъ, не удалось ихъ видёть тамъ), называемыя аллапз или чимганз. В'ероятно они большею частію окаймляютъ моховыя болота.

Самое южное моховое болото Барабинской степи, на которомъ въ тоже время растутъ и самыя южныя малорослыя сосны, находится примърно, кажется, подъ 55½° с. ш. Большая дорога пересъкаетъ его при Убинъ, гдъ по немъ устроена бревенчатая гать. По характеру своему оно совершенно сходно съ моховыми болотами Лифляндіи. Но возвратимся къ верховьямъ Оми.

При впаденіи Ичи, Омь имѣетъ отъ 5 до 6 саж. ширины, а на два дня пути ниже она, благодаря кое-гдѣ впадающимъ въ нее рѣчкамъ, становится вдвое шире. Русло ея врѣзывается въ степную почву уже футовъ на 15, а чѣмъ ниже тѣмъ болѣе и даже до 35 футовъ глубины. Впадающіе въ нее рѣчки 1) собственно являются въ видѣ короткихъ и глубокихъ промоинъ степнаго прибрежья Оми, въ которыхъ лѣтомъ нѣтъ воды; весною же, когда смежныя съ ними (очевидно лежащія на болѣе возвышенныхъ водораздѣлахъ) займища и моховыя болота, равно какъ вся прилегающая степь, сбываютъ свою спѣговую воду въ Омь,

¹) Ляча, Чинча, Мартинянка, Убинка, Ангутъ, Татарская.

эти-же самыя рёчки бурлять чрезвычайно сильно и даже, какъ говорять, останавливають теченіе Оми. Въ самомъ дёлё, мёстами я видёль, что устья ихъ направлены противъ теченія Оми.

Мы уже замѣтили, что только близъ устья Ичи встрѣчались отдѣльно стоящія, очевидно чахлыя ели, которыя во всякомъ случаѣ обозначали естественный предѣлъ распространенія этого хвойнаго дерева: онѣ туть такъ сучковаты и вѣтвисты, что расколоть ихъ сто́итъ большаго труда; по-этому человѣкъ не трогаль этихъ форпостовъ лѣсной растительности. Онѣ стояли тамъ среди осиноваго лѣса, на влажной, осѣвшей почвѣ. Мѣстами проглядывали между ними дряблыя березки, да нѣсколько рябить, осѣняя валежникъ, перемѣшанный съ высокими, въ рость человѣческій, розовыми кустами, деренами и черной смородиной, растущими по колѣпо и папоротниками и не менѣе высокими кочками, между которыми ноги проваливались въ воду и болото. По берегу рѣки хмѣль вился вдоль деревьевъ и, вмѣстѣ съ встрѣчавшимися кос-гдѣ кустами черемухи, придавалъ опушкѣ лѣса довольно веселый видъ.

Но дальше внизъ лъсная растительность по берегамъ Оми ограничивалась достигающими 4-хъ саженной вышины кустарниками съ остроконечными листьями и встречающимися кое-где березками и осинами; впрочемъ все это были дуплистыя, пережившія свой вікъ, деревья съ чахнущими верхушками, рідко толще $2\frac{1}{2}$ въ поперечникъ. Повидимому только ивы, да кое-какъ еще осины, переносили продолжительный разливъ ръкъ въ весеннее время, тогда какъ березы очевидно больше страдали отъ него и потому укрылись на болье возвышенныхъ мъстностяхъ. Но в эти три породы деревъ обязаны были своимъ жалкимъ существованіемъ не столько уживчивости съ водою, сколько способности своей постоянно пускать новые кории. Дъло въ томъ, что на этихъ необозримыхъ равнинахъ огонь свиръпствуетъ гораздо хуже воды. Повсюду видны опустошительные следы его, во при всемъ томъ мъстные жители сибло утверждають, что «палы нс вредять деревьямъ.»

Степные и лъсные палы, противъ которыхъ предпринимаюсь



столько необдуманныхъ мёръ, въ Барабё очень благоразумно подчинены надзору м'ёстныхъ волостныхъ правленій. Какъ скоро последнія признають нужным'є приступить къ паламъ, такъ весною определяется на это известный день и всякій отправляется въ степь, чтобы встречнымъ огнемъ оградить отъ пожара свои поля и землянки съ денниками, лежащія нерёдко въ нёсколькихъ инляхъ отъ деревни. Но огненное море безъ удержу разливается по безпредъльнымъ пространствамъ, поглощая и уничтожая все на своемъ пути, на сколько это позволяеть еще болбе могучая соперница его въ первобытной природъ, вода. Правда, что этотъ, повидимому варварскій, способъ все болье оттысняеть назадь благодътеля рода человъческого — лъсъ, раздвигая все дальше и шире степь, но провести свою культуру въ такія пустыни челов'якъ можеть не иначе, какъ при помощи этого страшнаго сподвижника. Въ Барабъ степные палы становятся необходимостью по тремъ причинамъ: 1) гдъ не было палей, тамъ трава не будетъ расти густо, рано черствееть и уже въ начале іюля будеть суха и тверда. После палей поверхность почвы покрывается боле густою и сочною зеленью. Следовательно, если въ Европейской Россіи не прибъгають къ такому удобному средству удучшенія луговъ, то это должно считать явнымъ упущеніемъ. 2) Гдѣ весною не сдёлано во-время палей, тамъ лётомъ сухость травы заставляеть опасаться вредныхъ пожаровъ, уничтожающихъ леса, луга, поля и угрожающихъ даже селеніямъ. Загоръвшіеся лътомъ торфяники горять и всю зиму подъ землей, такъ что приходится приглашать мъстное населеніе къ перекапыванію горящихъ мъстъ. Даже лъсу весений пожаръ вредить меньше лътвяго, котораго трудно избъгнуть, если весною не было сдълано палей. 3) Гдт не было палей, тамъ всякаго рода насткомыя, въ ссобенности же саранча, размножаются до того, что нѣтъ болѣе возножности жить вътакихъ мъстахъ. Впрочемъ, въ этомъ отношенів степные пожары, какъ мит казалось, приносять очень мало существенной пользы.

Почему же туть никто не селится? спросиль я, удивляясь

необыкновенной роскопи береговых степей въ верховьях Оме, по ту сторону последней деревии Балманки. Не хочешь ли попытаться? отвечали мие: туть уже перебывали поселенцы, но гадина все-таки выпроваживала ихъ отсюда. Воть въ чемъ дело. Кто не подвергался этимъ страданіямъ отъ насекомыхъ, тоть не можеть составить себе понятія, что это такое, и если такіе закаленные и толстокожіе проводники культуры говорять, что неть более мочи терпеть эти бедствія, то это что-нибудь да значить 1); притомъ я полагаю, что не столько они сами, сколько скоть ихъ, не быль въ состояніи выносить эти муки.

Эти ежегодные пожары уничтожаютъ всякія древесныя поросли; только побъги, вышедшіе изъ стараго корня, въ теченіи льта, въ состояніи сохраниться кое-гдъ. Вдоль самой ръки уже давно срубленъ весь годный лъсъ и лишь мъстами стоятъ чахлыя старыя березы, ожидая своего паденія, потому что дровостки считають невыгоднымъ собирать по одиночкъ эти остатки, которые и безъ того уже достигли такой толщины, что ихъ срубить нелегко. Лишь коегдъ, на довольно большомъ разстояніи отъ ръки, посреди степи, въ

¹⁾ Даже въ хваленое за отсутствіе насѣкомыхъ лѣто 1868 года, эти кровопійцы такъ систематически смѣняли другъ друга, что ни въ какое время отъ нихъ не было покоя. Крошечные москитосы положительно азбѣгаютъ крайностей температуры, появляясь утромъ лишь тогда, когда туманы подеммутся и солице уже нѣсколько дѣйствуетъ. Но вскорѣ теплота имъ уже не въ терпежъ и они исчезаютъ съ тѣмъ, чтобы возвратиться лишь послѣ обѣдъ, прежде чѣмъ наступитъ вечерняя прохлада. Такимъ образомъ мошки мучатъ васъ поздно утромъ и рано вечеромъ.

Слѣпнямъ и жигалкамъ особенно привольно въ самый сильный солнечный зной, и не смотря на жгучій солнечный припекъ, они еще явно любять садиться на черныя поверхности. Въ этихъ мѣстахъ свирѣпствуютъ два вида саѣпней и три вида жигалокъ.

Комары, которые въ теченіи всего дня коношатся въ небольшомъ количестві, прениущественно являются вечеромъ, въ продолженіи всей вочи, и раннимъ утромъ, въ особенности при тихой туманной погоді. Я приготовыв себів крізикій настой изъ кавказской ромашки для уничтоженія насіжомыхъ, в взяль съ собою карболевую кислоту, которой я намазываль столько, что кожа отъ нея становилась бурою. Все это однакоже не помогало. Жирныя мази, приготовленныя изъ этихъ средствъ, дійствують лучше, потому что уже втираніе масла или дегтя по крайней мірів отгоняеть москитовъ и комаровь.

особенности на левомъ берегу Оми, встречаются лесные острова, которые, благодаря болве влажному положенію или сырости, окружающей ихъ раннею весною, предохранены отъ гибельнаго действія огня. Деревья туть растуть превосходно и этимъ доказывають, какъ сильно опустошеніе, наносимое челов'єкомъ первобытной природь, должно было содыйствовать расширенію степнаго пространства. Эти лъсные острова до поры до времени ограждены и отъ дровосъковъ, которые лучше готовы отправзяться на несколько дней езды вверхъ по реке, чемъ перетаскивать срубленный льсь до рьки хотя за полверсту. Воть почему эти дровосъки или урманщики заходять все выше и выше къ истокамъ реки. Деятельность ихъ темъ гибельнее, что изъ полуторы тысячь плотовъ дровянаго леса, которыя мие привелось видёть, только незначительная часть состояла изъ расколотыхъ деревъ въ 1' и не болће какъ въ $1^{8}/_{5}'$ толщины, главная же часть заключалась въ круглыхъ стволахъ въ $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$ и даже $\frac{1}{4}$ фута въ поперечникъ. Ради удобства жертвуется молодой лъсъ. Сосновыя бревна, превосходные экземпляры которыхъ я встрътиль на заводь Каннскаго купца Ерофьева, строившемся верстахъ въ 20 ниже Балманской деревни, длиною въ 3 сажени, стоили уже на месть по 1 руб. 70 коп., а въ Каински по 2 руб. сер. (пена эта, возвысившаяся втрое противъ прежняго, быстро вызвана была бывшимъ туть за два года передъ темъ пожаромъ). При всемъ томъ урманщики были въ страшномъ отчаяніи. Діло въ томъ, что работа ихъ не ограничивается однимъ зимнимъ временемъ. Уже среди лета они отправляются вверхъ по реке и на окрание степи косять запасы сына для своихъ лошадей, запятыхъ въ льсу въ теченіе зимы. Затымъ слыдуеть рубка лыса и изготовленіе плотовъ; на эту работу, по обыкновенію праотцевъ, они получають впередъ отъ заказчиковъ значительные задатки. Потомъ весною настаетъ сплавъ годовыхъ трудовъ. Каждый щоть дровянаго льса состоить изъ положенныхъ на-кресть двухсаженных турбановъ. При основной плоскости въ 2 саж. въ квадрать, онъ имьеть отъ 8' до 9' вышины и едва-ли не на $\frac{1}{2}$ этой вышины сидить въ водё. Весною 1868 года воды, образующіяся отъ таянія сиёга, сбёжали прежде нежели усиёли поднять плоты или сплавить ихъ въ болёе глубокій фарватеръ. Такимъ образомъ 1500 плотовъ, капиталъ этихъ бёдныхъ людей, сёли на мель по берегамъ либо въ руслё верхней Оми. Урманщим впали въ неоплатные долги, потому что бёда заключается не въ томъ только, что приходится ждать слёдующей весны, но и въ томъ, что всё плоты, неразобранные и не сложенные высоко в берегё, втягивають въ себя воду, сырёютъ, тонутъ и совершенно пропадають. Изъ всёхъ плотовъ удалось лишь немногіе сложить на берегахъ, частію потому что они засёли въ неудобныхъ для разгрузки мёстахъ; частію же потому, что полевыя и сёмосныя работы не позволяли заняться этимъ дёломъ.

Тѣмъ болѣе, нашелъ я, негодовали урманщики на то, что лѣса эти были нанесены на планы и въ пользу казны обложены податью въ 17 коп. съ кубической сажени. Въ Балманкъ находится лѣсничій, которому во время сплава лѣса, днемъ и ночью, назначаются караульные изъ деревни. У сдѣланнаго съ этою цѣлю загражденія чиновники взимаютъ подать.

Я съ намъреніемъ говорю такъ подробно о крушенів плотовъ, потому что оно служить къ объясненію особаго свойства верховья Оми. Чёмъ дальше вы станете подвигаться вверхъ, тѣмъ чаще вы будете встръчать такъ называемые переборы. Это песчаныя отмели, густо поросшія водяными порослями, водяными лиліями и камышемъ и позволяющія водѣ скользить по нимъ не выше пяти пальцевъ. Самыя значительныя изъ этих песчаныхъ отмелей были длиною сажень до 100 и заставлям насъ даже выходить изъ нашихъ крошечныхъ челноковъ (инъющихъ только $2\frac{1}{2}$ ширины и справедливо называемыхъ душегуб-ками), чтобы перетаскивать ихъ черезъ мели. По-видимому всѣ эти переборы первоначально образовались изъ рыболовныхъ запрудъ, очевидно при помощи сѣвщихъ на мель плотовъ, которые часто до того запружали русло рѣки, что намъ приходилось перетаскивать свои челноки черезъ колоды. Вслѣдствіе этихъ за-

прудъ верховье Оми (хотя оно и течетъ между безконечными болотами), совершенно также, какъ настоящія степныя ріки. дробится на цёлый рядъ довольно глубокихъ — среднимъ числомъ до 1^{1} , саж. глубины — водоемовъ, въ которыхъ летомъ вода либо очень нало течетъ, либо вовсе не имъетъ теченія, уже въ началь іюля истами была покрыта тонкою съ отливомъ плевою, а зимою, говорягь, отъ примерзающаго ледянаго покрова дёлится на отдёльные резервуары стоячей воды. Затымъ она начинаетъ киснуть, что туть называется «горѣніемъ» (вода загорѣлась) и «смрадомъ» воды. Къчислу такихъ употребительныхъ възтихъ мъстахъ странныхъ поговорокъ, считаю еще нелишнимъ прибавить слышанное мною выраженіе: «духъ зимою живеть въ этомъ озеръ.» Какую почти невъроятную противоположность представляеть время таянія снъговъ, когда воды, выступившія изъ береговъ на нісколько сажень вышины, затопляють большую часть этой местности, и повсюду несутся стремительные потоки и ръки.

Этимъ оплодотворяющимъ весеннимъ разливамъ и весеннимъ палямъ по черноземной почвѣ, при глинистомъ подпочвенномъ мергель и богатствь содержащихся вънихъ минеральныхъ солей, следуеть, кажется, приписать необыкновенное плодородіе степей въ необитаемыхъ пространствахъ, по которымъ протекаеть верховье Оми. То, что мит привелось видеть тамъ къ крайнему моему удивленію, превосходило все, что я только когдалибо могъ думать найти подъ 56° с. ш. Благодаря тогдашнему дождинвому лѣту, обыкновенное плодородіе этихъ мѣстностей достигло необыкновенной степени. Впрочемъ мъстные жители увъряли меня, что у нихъ въ сънокосное время дождь вовсе не ръдкость, и что, напротивъ того, очень часто приходится убирать черное стено; по этому вст чрезвычайно радовались прекрасному зеленому съну, которое имъ удалось собрать въ этомъ году. Дождь прекратился съ началомъ стнокоса. Впрочемъ, непомтрно обильная роса, появившаяся уже на второй недыть іюля мъсяца, ясно указывала еще на достаточный запасъ сырости, которой здешняя трава обязана своимъ роскошнымъ произрастаніемъ.

Вышеописанные берега Оми на $\frac{1}{3} - \frac{2}{3}$ саж. ширины скаймлены грязновато-темною зеленою осокою, достигающею 3 футь вышины. За нею, вверхъ по крутому береговому скату, следуетъ густая и почти ни съ чёмъ несмѣшаная полоса камышеобразной Festuca (ее называютъ тутъ пыреемъ), которая путних хватаетъ до подбородка, такъ что колосья сѣменоносныхъ побъговъ едва можно захватить далеко распростертою вверхъ руков. Посреди этихъ сочныхъ полей фестуки стоятъ кое-гдѣ упомянутые выше ивовые кустарники съ остроконечными листьями. Они достигаютъ 3 до 4 саж. вышины и повсюду носятъ на себѣ съъм бывшихъ палей.

По верхнему краю береговаго ската къ фестукъ присоединяются другія исполинскія пресныя травы, Lolium, Bromus в разные виды Avena; мъстами проглядываетъ и дикая роза съ своими красивыми листочками. Но забравшись уже въ самую степь, вы утопаете въ травяномъ морѣ, которое едва-ли на 1, состоить изъ действительныхъ травъ, потому что здесь растуть всевозможныя растенія исполинскихъ разм'єровъ. Таволги, Sedum (похожее на нашъ Telephium, но въ 21/2 фута вышины), иванъ-да-марья, розовый тысячелистникъ, золотоущникъ, весьиз часто встречающаяся роза въ 31/2 фута вышины, и множестю другихъ растеній, которыя мѣстами, вслёдствіе Lathyrus'a, превмущественно же отъ особаго вида журавлинаго гороха, до такой степени переплетаются между собою, что пройдя съ трудомъ шаговъ сто, вы должны отказаться отъ проложенія дальнышаю пути чрезъ опутывающую васъ зелень. Поверхъ этого травяваю войлока торчать еще красныя головки равномърно разсыпаной Sanguisorba, красныя и желтыя головы множества разныхъ высокихъ Syngenesistae, крапива, верхушки которой выше поднятыхъ вверхъ рукъ рослаго человъка, Hercaleum въ 81/2 футь вышины и т. д.

Тамъ, гдѣ вамъ представляется возможность нѣсколько выглянуть изъ-за волнъ этого злачнаго моря, вы увидите вли безграничный горизонтъ или кое-гдѣ вдали лѣсные острова. Благосювляя судьбу, что вамъ можно отдѣлаться отъ комаровъ, и не находя возможности проложить себѣ новый путь чрезъ безчисленные силки, опутывающие ваши ноги, вы вскорѣ возвращаетесь тоюже бороздкой, которую вы первоначально провели по этому травяному войлоку.

Менте роскошна и менте пышна была растительность, которую я встрётиль на возвышенияхь или хребтахъ этихъ степей, называемыхъ гривами. Здёсь также росли душистые злаки, какъ напр. Origanum, Geranium, Tanacetum, зонтичныя растения; итстами попадались превосходныя полосы роскошнаго краснаго и тельнаго цвета клевера, дельфиніи и т. д. Такихъ гривъ, на которыхъ только и возможно завести поселения и хлебопашество, въ степи въ верховьяхъ Оми было всего четыре 1). Каждая изъ нихъ простирается по-видимому на нёсколько квадратныхъ версть.

Хотя въ нѣкоторыхъ мѣстахъ эти степныя возвышенія мѣстныть жителямъ дѣйствительно кажутся горами, въ особенности когда они окаймлены глубокими промоинами, но все-таки, какъ инѣ казалось, они возвышаются надъ окружающею степною равнию не болѣе одной или двухъ сажень, такъ что степь при огромномъ своемъ протяженіи поражаетъ васъ своею горизонтальностію.

Если низменность Омской степи поразительна необыкновенно пышною растительностію своихъ травъ и злаковъ и если при видь такой исполинской творческой силы совершенно растерялся труженикъ сельскій хозяинъ, который при всёхъ ухищреніяхъ человіческой изобрістательности, со всею энергією человіческаго труда и со всёми постепенно накопленными капиталами, въ состояніи произвести на своихъ Лифляндскихъ, искуственно орошаемыхъ, лугахъ только ничтожную частицу того, что тутъ способва производить сама природа безъ всякаго посторонняго содій-

¹⁾ По правую руку Лисьи Норки, гдѣ я дѣйствительно засталъ лисьи воры, а по лѣвую сторону Толсто-Дуброво, Поздышевская и Мартынянка.

ствія, то именно сельскаго хозянна-то должна была въ особенности поразить путаница или, такъ сказать, негодная смёсь этих здачныхъ массъ. Какой напр. превосходный мышій горохъ, заглушенный почти такимъ-же множествомъ вредныхъ колючих растеній! какой недостатокъ въ сплошномъ дернь! Почва, которы внизу подъ высокою травою скрывалась отъ глазъ, потомъ, будучи обнажена косою, представлялась не въвидъ покрова, какить являются наши луга, а скорбе жинвомъ, на которомъ посъява была смёсь разныхъ сёмянъ. Эта рыхлость почвы, эта обнаженность ея невольно напоминаеть рыхлость, (Boden gahre) образующуюся подъ нашими посъвами вики съ овсомъ; по всей въроятности она-то и значительно содъйствуеть пышности растительности. Высокій рость и большая плотность травъ въ верхушкахъ, съ взбыткомъ вознаграждають неплотность ихъ на самой почве, такъ что слой травы, которую размахъ косы кладеть рядомъ съ высокою въ человеческій рость стеною нескошенных травь, далеко превосходить все, что можеть представить себь объ этомъ европейскі хозяннъ. Поселенецъ же этихъ степей хлопочеть не столько о къчествъ, сколько о количествъ своего покоса. До Петра и Пави никто не смѣетъ ходить въ покосы: тогда только ихъ распредълють; во многихъ частяхъ Барабы даже не рѣшались пристушть къ сенокосу раньше 8-го іюля (Казанской Богородицы), хотя яровая рожь уже начинала колоситься, а озимь наливаться. Въ это время вст стебли скошенной травы уже сдтались деревянстыми, почва была густо усвяна всевозможными стыенами главною силою кормовой травы. Между ними, впрочемъ, встрічалось чрезвычайно много головнистыхъ съмянъ и медвяной росы. Что же заставляеть вась медлить? спросиль я. Заготовленіе ліса дровянаго и строеваго, отвёчали мнв. За такимъ нераціональнымъ способомъ кроется еще цълая будущность.

Не столь пышною растительностію, но прелестью своихь цвѣтистыхъ луговъ, при видѣ которыхъ душа наполнялась восторгомъ, меня поразили, недѣлями двумя раньше, горные скаты близъ Бухтарминска (на протяженіи между этимъ горо-

домъ и Устыкаменогорском»), которые я считаль идеаломъ сибирскихъ цвътистыхъ луговъ. Въ самомъ дълъ, эти двъ мъстности—т. е. лугъ Омской степи и горный лугъ близъ Бухтарминска — относятся другъ къ другу, какъ поемный лугъ къ искуственно орошенному лугу. При всемъ томъ у Бухтарминскаго луга было очень мало общаго съ нашими альпійскими лугами, потому что онъ опять-таки представлялъ цвътистый лугъ злаковъ, высокіе стебли которыхъ достигали половины человъческаго роста. И тутъ также оказывался недостатокъ въ сплошномъ дериъ.

Я упоминаю объ этомъ альпійскомъ лугѣ, потому что онъ представляеть, кажется, ключь къ объясненію несравненной пышности степей въ верховьяхъ Оми. Онъ лежалъ на вывѣтрившемся щебнѣ желто-буроватаго, очень богатаго слюдою, глинистаго сланда, который вслѣдствіе пробивавшейся повсюду горной сырости, способствовалъ необыкновенной производительности. Чернозему оказывался лишь самый незначительный слой; ясно было, что тамошняя минеральная подпочва, гдѣ по всей вѣроятности въ водѣ не было недостатка въ углекислотѣ, сама по себѣ была способна къ столь усиленной производительности. Тоже самое, котя и въ меньшей степени, я замѣтилъ на всей восточной покатости южной половины Уральскаго хребта.

Путь нашъ черезъ южный Уралъ, отъ Оренбурга на Верхнеурамскз, Міяскз, Златоустз, Троичиз, а отчасти и дальше до
окрестностей Омска, шелъ нёсколько недёль сряду, почти непрерывно, по мёстностямъ, въ которыхъ представляли глазу самые удивительные пейзажи. Лишь изрёдка эти великолёпные виды прерываются бездревесными травяными степями, либо на нёкоторыхъ хребтахъ Урала общирными лёсами, въ которыхъ къ
преобладающимъ въ нихъ березамъ, соснамъ и осинамъ, присоединяются еще дубы, лиственицы и липы.

То мы такали нтсколько выше въ горахъ по богатымъ ключами, сочнымъ альпійскимъ лугамъ, на болотистой почвт которыхъ въ чрезвычайномъ изобиліи, среди густой травы, росли незабудки и Trollius; то неслись по довольно сухимъ, поросшимъ стипою, цв тистымъ, степнымъ дугамъ, покрытымъ высокою по колена травою и кое-где перемежающимся съ полосами сыроватыхъ низменностей, на которыхъ трава достигала половины человъческаго роста и состояла мъстами изъ фестики, мъстами взъ осоковыхъ растеній. Но повсюду на этихъ зеленыхъ и цвітистыхъ лугахъ преобладавшая и большею частію одна только и встръчавшаяся береза образуеть все новые и необыкновенно живописные пейзажи. То вы видите небольшія рошицы, что-то въ родъ кулисъ, большія или малыя группы, соединяющіяся или раздвигающіяся въ самые разнообразные виды, которые въ одномъ месте заканчивають горизонть, въ другомъ же снова раскрывають его, постоянно смёняясь новыми видами; то предъ вами являются молодые кустарники, либо разныя, премиущественно просвъчвающіяся, очевидно расчищенныя прежими пожарами, рощи старинныхъ деревьевъ; то мелькаютъ по одиночкъ, а иногда по два или по три, ветераны среди великолъпныхъ цветистыхъ луговъ. Где лесъ вырубленъ уже доволью давно, тамъ побъги, вышедшіе изъ общаго корневища срубленныхъ деревъ, неръдко уже обратившіеся въ старыя деревы, стоять зонтиковидными, отклоненными въ сторону, группами. Однимъ словомъ, повсюду эти безпредъльно раскинувшіяся мъстности до такой степени носять на себ' характеръ красиво-расположенныхъ парковъ, что при неистощимомъ разнообразіи видоизмѣненій и несмѣтномъ количествѣ точекъ зрѣнія, новому Пюклеру-Мускау нельзя бы было присовътовать болье поучительнаго мъста для изследованій по части разведенія парковъ. Изъ самыхъ простыхъ данныхъ: березъ, луговой зелени и небольшаго подбора цвътовъ --- совершенно помимо двухъ важныхъ составныхъ частей: рельефа страны и построекъ-передъ вами слагается безчисленное множество постоянно и калейлоскопически измъняющихся видовъ, изъ которыхъ никогда ни одинъ не похожъ на другой. Опесанныя мною выше мъстности, отличающіяся такимъ своеобразнымъ характеромъ, я предлагаю называть березовыми стеяями. Въ такомъ только случав можетъ быть оправдано названіе Барабы *степью*.

О столь богатых травою дугах въ березовых степяхъ рѣчных объастей Урала, Ул, Тоболя и Ишима упомянуто мною еще и съ другою цѣлью: мнѣ хотѣлось обратить вниманіе на то, что и на этихъ равнинахъ плодородіе почвы, какъ у Барабинской почвы, зависить не столько отъ чернозема, сколько отъ подпочвы. Отъ Міяска до Троицка слой чернозема среднимъ числомъ едва-ли толще ½ — ¾ футовъ; подъ нимъ повсюду сверкають листочки распавшагося въ глину желтаго слюдянаго сланца и березита?), на которомъ могутъ расти роскошнѣйшая пшеница и превосходнѣйшій ленъ 1). Въ Барабинской степи черноземный пласть почти вездѣ быль весьма незначителенъ и рѣдко толще одного фута.

И такъ повторяю еще разъ, что необыкновеннымъ плодородіенъ своимъ эти мъстности обязаны, должно быть, не чернозему,
а подпочвъ, которая отчасти состоитъ изъ богатой каліемъ глины,
образовавшейся отъ распаденіи на мъсть, либо по близости,
разныхъ горныхъ породъ—какъ напр. на посъщенныхъ мною восточной покатости южнаго Урала и на западномъ склонъ Алтая—
ин отчасти носитъ на себъ слъды чуждаго, дальняго происхожденя, какъ напр. глина въ верховьяхъ Оми и въ центральной части
Барабы. Глина эта оказывается намывною морскою почвою, содержащею много солей, и по неистощимому, естественному плодородю своему сходна съ европейскими такъ называемыми маршами.
Находясь среди континента, она тъмъ-то и производитъ на поселена такое магическое вліяніе, что не требуеть ни малъйшихъ
трудовъ по части устройства и содержанія дорогихъ плотинъ и

¹⁾ Во многихъ мъстахъ, въ подпочвъ, впрочемъ довольно поверхностно, образовывался, кажется, родъ мистинаю камия, который очевидно связался въ твердую массу всяъдствіе большаго количества жельза, содержащагося въ этой слюдистой глинъ. Этому мъстному камню я приписываю отчасти криворослость и сучковатость березъ въ нъкоторыхъ мъстахъ, на которую кромъ того вліяли степиыя бури и непогоды, и обгрызаніе деревъ скотиной.

необходимыхъ при нихъ принадлежностей, вследствие которыть на угрожаемыхъ моремъ европейскихъ маршахъ цена земли до ила до 8 рублей за квадратную сажень. Не смотри на такую цену, плодородие почвы, исторгнутой изъ власти морской, такъ велико, что на западе побуждаетъ людей устранвать новыя плотины все дальше и дальше.

Какъ на меня, много скитавшагося на своемъ въку, а ныві живущаго на поков, подвиствоваль видь этого удивительнаго плодородія, такъ точно, и конечно еще сильнье, ходить въ простопь народъ смутная въсть объ этихъ чудесахъ, которыя стоусты молва вдобавокъ разукрасила баснословными разсказами. Глухою тайною въсть эта бродить по всемъ избамъ, коротая длиния ночи темной половины года, а последнія волны этого тамистич наго говора ударяють въ крайніе западные предълы колосаннаго парства. Да, не будь этого длиннаго перевзда сухимь путемъ, который представляеть гораздо большую преграду, чыт океанъ, отдълнощій Европу отъ Америки! Среди Барабы я встрічаль переселенцевь, ахавшихь изъ благословенныхъ полось Европейской Россіи, изъ губерній Воронежской, Симбирской, мас Самарской и др. Они еще не останавливались, а шли все далые на востокъ. Зачемъ вы покинули родину? спрашивалъ я. Тесю, слишкомъ тесно у насъ стало, быль ихъ постоянный ответь. Подобно пасюку, они следують какому-то неотразимому влеченію, задача котораго состоить въ заселеніи земнаго шара. И развѣ это не тоже, что было съ самими Сибиряками, предки воторыхъ такимъ-же образомъ переселилсь въ теперешній край свой съ дальняю запада?

Я встретиль только одно селеніе, уединенно лежащее ва краю восточной березовой степи, при реке Карасукь, деревню Кочки, которая по избытку господствовавшаго въ ней довольства своею судьбою, представляла единственное въ своемъ роде явленіе. По-этому считаю долгомъ на весь міръ воздать хвалу этому счастливейшему на свете м'естечку, которое мне удалось встретить въ теченіе всёхъ монхъ дальнихъ странствованій. Въ остальных

же ивстахъ приходилось выслушивать старинную песню человеческого неудовольствія.

Расплодились, часто отвёчають вамъ въ плодородныхъ полосать земли, когда вы спрашиваете, отчего деревня такъ быстро раздвинулась. Новыхъ пришельцевъ несравненно меньше. И не смотря на безпредёльную степь, разстилающуюся со всёхъ сторовъ, сыновья и внуки вскорт находятъ, что имъ уже тъсно тамъ, гдт отны ихъ поселились среди безлюдной степн (см. ниже).

Считаю нелишнимъ сообщить при этомъ случать нъсколько довольно положительныхъ данныхъ для опънки доходовъ скотоюдства и земледълія въ Барабинской степи.

Повторяю еще разъ, что мы объёхали степи Самарской и Оренбургской губерній и всей западной Сибири въ совершенно исключительный годъ. Въ то время, какъ западъ Европейской Россіи изнемогалъ отъ засухи и долженъ былъ претерп'ввать страшную нужду — въ упомянутыхъ степяхъ, какъ разъ въ отмающіяся обыкновенно своею сухостью недёли въ начал'в л'ёта, оказался неслыханно обильный осадокъ паровъ. Въ Оренбург'в, который въ начал'в іюня изнемогаетъ отъ засухи, ежедневно шель дождь и улицы были покрыты глубокою грязью. Сл'ёдовательно мите удалось видётъ степь, въ особенности ея травяную растительность, въ такомъ привлекательномъ вид'в, въ какомъ ее можно застать лишь очень р'ёдко.

Куда я ни глядълъ, вездѣ росла превосходная сѣнокосная трава. Мѣстные жители однакоже все-таки дѣлали разницу между малотравными мпостами, т. е. такими, гдѣ не стоило косить, и иѣстами, которыя не только я, но и они сами признавали за трав-мая. Дѣло въ томъ, что хотя въ этомъ году вездѣ стоило коситъ траву, но жители придерживались старинныхъ луговъ, т. е. болѣе наменныхъ мѣстъ, обѣщавшихъ дать двойное количество по-коса. Откуда же было взять силъ, чтобы одолѣть все, что выростить дождь? Танимъ образомъ большая часть роскошныхъ луговъ, какъ въ сухіе годы, осталась некошеною. Она назначается для выгона, а лучшія мѣста, на которыя вышадаетъ мало

снъту, служать для такъ называемой тебенёски, т. е. для подножнаго корма лошадямъ въ зимнее время. Чъмъ больше вы станете приближаться къ окраинъ степи, тъмъ замътнъе умевьшается этотъ первобытный способъ скотоводства, стоющій Събири нъсколько сотъ тысячъ головъ, какъ скоро весною наступаетъ гололедица. Даже Киргизы уже косятъ небольшіе запасы съна для овецъ и молодаго скота.

Въ верховьяхъ Оми, въ чертъ близко-отстоящихъ другъ отъ друга населенныхъ деревень, расчитывалась цъна съна слъдующимъ образомъ. Среднимъ числомъ 9 человъкъ въ день скашиваютъ 75 копенъ; 6 другихъ человъкъ сущатъ и собираютъ его. Такъ какъ въ каждой копнъ считается по 7 пудовъ, а поденщикамъ въ это горячее рабочее время платится по 30 (поденьщинамъ по 20) коп., къ которымъ нужно прибавить еще копъекъ 10 на харчи, то расходы на уборку полученныхъ такимъ образомъ 525 пудовъ обходится среднимъ числомъ по 1½ коп. за пудъ. Да и въ продажъ во всякое время съно можно купить не дороже 2 коп. за пудъ. При заподрядной же работъ, которая, на хозяйскихъ харчахъ, разсчитывается по 3 коп. съ копиы, сто-имость оказывается вдвое дешевле.

Хлѣбопашество находится въ такомъ-же выгодномъ положена. Обычныя цѣны въ верховьяхъ Оми слѣдующія:

за обработку десятины	3	руб.		
за сжатіе ея	3))	50	коп.
за обмолоть и отвозку	1	»	50	39

Следовательно, десятина обходится всего въ 8 руб.; можетъ быть, что если поле нужно вспахать несколько разъ, или если первая обработка очень затруднительна, то десятина обойдется рублей въ 12. Новину первобытной почвы собственно должно взрывать уже весною, а за темъ отъ времени до времени необходимо вспахивать и боронить ее до техъ поръ, пока заглохнутъ все сорныя травы, въ особенности же артемизіи. Большею частію это повторяють три раза. На следующую весну новину снова на-

шуть, а за тёмъ засёваютъ подъ 3 бороны. Слёдовательно главное вниманіе должно быть обращено на искорененіе сорныхъ травъ. При всемъ томъ я видёлъ поле, которое было нанято странствующимъ мелочнымъ торговцемъ, правда съ уплатою впередъ денегъ, и которое, по уговору, должно было обработать за 1½ рубля. Въ такіе благопріятные годы, какъ тотъ, въ которомъ я засталъ Барабу, первобытная почва даетъ съ десятины по 15 сотъ сноповъ, а при полныхъ колосьяхъ каждая сотня сноповъ даетъ по 15 пудовъ зерноваго хлёба. Такимъ образомъ съ десятины получается до 225 пудовъ ржи 1). Овса же въ этомъ году ожидали до 20 сотенъ сноповъ съ десятины, считая примёрно отъ 30 до 35 пудовъ зерноваго овса съ каждой сотни сноповъ, слёдовательно до 600 пудовъ съ десятины!

Мнѣ показалось, что подобные разсчеты слишкомъ преувеличены. Рожь, представлявшая уже превосходные колосья, по мониъ соображеніямъ могла дать примѣрно не болѣе 15-го зерна. Овесъ, который былъ еще слишкомъ молодъ, не позволялъ дѣлать оцѣнки, но поражалъ своими тростникообразными, темнозелеными листьями, съ виду нисколько не уступающими листьямъ самыхъ лучшихъ англійскихъ полей, засѣянныхъ гоптоунскимъ овсомъ. По-этому я приступилъ къ новымъ разспросамъ по этой части, но отвѣты были тѣ же; такимъ образомъ старинные разсказы о томъ, что на первобытной почвѣ, при благопріятныхъ обстоятельствахъ, родится 30-е и 40-е зерно, подтвердились. Я впалъ тутъ въ ту же ошибку, которую сдѣлалъ во всѣхъ благодатныхъ хлѣбородныхъ странахъ юга, въ Турців, въ Испаніи и въ Тенерифъв. Тамошняя сухость и какая-то по видимому рѣдкость хлѣбныхъ стеблей постоянно сбиваютъ съ толку сѣвернаго жителя.

Но еще больше удивили меня безчисленныя поля паданика.

¹⁾ Отрадно замътить, что продажа зерноваго хаъба на въсъ, которой западъ домогается лишь съ трудомъ, въ Сибири испоконъ въка составляетъ общепринятое обыкновеніе. Не нужно, впрочемъ, упускать изъ виду вкравшіяся и туть выгоды, которыя съумъли себъ уладить покупатели. Такъ напр. вудожной называется мъра, виъщающая въ себъ не 40, а 50 фунтовъ ржи.

Я видёлъ передъ собою осуществленіе басни, которая такъ дерого обощлась бёднякамъ Эстамъ, басни о край, гдй стоитъ толью разъ носёять, чтобы два раза пожать хлёбъ. Дёйствительно, на вопросъ о томъ, сколько посёялъ мой хозяннъ, мий неоднократю отвёчали: «5 десятинъ, а сожну 15». Часто мы йхали среди стіть превосходно стоявшей ржи, и я былъ вынужденъ повторителью спрашивать ямщика о томъ, которая рожь сёяна и которая самородна. Это была яровая рожь. Вообще самородная рожь отмалась меньшею равномёрностію роста; кустообразныя сочетам ея очевидно происходили отъ болёе сильнаго расположенія растеній, которыя первоначально взощли менёе плотно. Развитые стебли, тяжело нависшіе колосья, ни въ чемъ не уступали лучшему озимому хлёбу. Жители надёялись получить по 4 овина съ десятины, считая каждый овинъ въ 22 пуда и болёе. Слёдовательно и туть разсчитывали на добрый урожай.

Какая огромная выгода при техъ ценахъ, которыя уставовились въ последніе годы! Вследствіе предшествовавших веурожаевъ цена на ржаную муку въ Барнауле возросла до 1 руб. 20 коп. за пудъ; на Каннскомъ базаръ, въ то время, когда я тамъ быль, она продавалась еще по 65 — 70 коп., а пшеничная мука по 80 — 85 коп. Но эти-то огромныя цёны, превышавшія оть 4-хъ до 6-ти разъ среднюю стоимость, напоминали о бывшей три года сряду засухѣ и появившейся на четвертый годъ саранчь. которыя и были причиною такого возвышенія цінь. Діло дошю до того, что отчасти вследствіе упадка духа, отчасти оть недостатка и дороговизны съмянъ, многіе достаточные хозяева, боторые (особенно если у нихъ способные къ работъ сыновы) обыкновенно заствають около 40 десятинь, постепенно должны были ограничиться 5 десятинами. При всемъ томъ, какъ мы уже сказали, они собирали вдвое или втрое болье противъ посъящаго. Мев разсказывали даже про такой падания, который будто бы можно собирать съ одного и того-же поля три года сряду.

Принявъ во вниманіе, что болье отдаленные поселенцы вольны обработывать столько земли, сколько могуть и хотять, и что

независемо отъ неурожаевъ, за пудъ муки (ржаной), стоившій жъ Барнауль, льть 20 тому назадь, 10 коньекь, теперь среднимь чесломъ платять тамъ вдвое дороже, да соображаясь съплатою за поденицика (см. выше) или годоваго работника, получающаго, кром' харчей и одежды, 30 руб. въ годъ жалованья, мы будемъ имёть только новое доказательство той медленности, съ какою при первобытныхъ порядкахъ происходять перемены кълучшему. Мы удивляемся еще болье, видя, что при такихъ предыхъ дарахъ природы поля на пространствахъ въ несколько соть квадратныхъ версть оказываются какими-то родимыми пятнышками, разбросанными по широкой степной физіономіи этого общирнаго края. При этомъ, конечно, необходимо принять въ соображение крайности континента, съ его засухами и саранчами, да съ свойственными ему ранними и поздними заморозками. Но за то природа уравниваеть это различными способами. Такъ напр. ночью 2-го іюля юда, набравшаяся на жельзной подножкь нашего тарантаса, замерза близъ деревни Кочки, подъ неполнымъ 54° с. ш., но туманъ, застлавшій эту м'Естность всл'едствіе ночнаго мороза, быль такъ густь, что поля нисколько не пострадали отъ этого. Притомъ въ Барабъ прекрасно растуть не только картофель, но и огурцы 1), дыне и арбузы. Если не уродится хлъбъ, то все-таки для скотоюдства остается безпредъльное пастбище, а съно, какъ выше было сказано, довольно дешево; такъ напр. во время моего пребыванія тамъ, за пудъ масла платиле $4^{1}/_{0}$ рубля, за быка 6 - 9рублей, за лошадь 25 рублей. Во время моей бытности въ Барнауль, пудъ говядины, обыкновенно стоявшей вдвое дороже чуки, одинаково съ мукою стоилъ 1 рубль. Въ последнее время, кром' золотых промысловъ, устроилось и несколько винокуренныхъ заводовъ, которые даже въ урожайные годы обезпечивають сбыть хатьба болбе прежняго. Всятьдствіе дороговизны ДОВЪ, ЭТИ ВИНОКУРЕННЫЕ ЗАВОДЫ ²) СТРОЯТСЯ ВЪ ДОВОЛЬНО ГЛУХИХЪ

¹⁾ На базаръ въ Каннскъ сотня огурцевъ продавалась за славную цъну 30 коп.

²⁾ Въ Западной Сибири они носить странное навваніе: начимани.

местахъ и такимъ образомъ служать новыми пунктами для ожиденія отдаленныхъ м'істностей. Такъ напр. я встрітиль винокуренный заводъ, устроенный въ верховьяхъ Оми, верстахъ въ 30 отъ начала незаселенной съверной степи. Онъ быль разсчитавъ на привозъ живба съ Оми, а по зимнимъ путямъ съ Тартаза в дажа съ Тары. Понятно, что вся посуда сделана была не только изъ дерева, но и въ видъ четыреугольныхъ ящиковъ, стънки которыхъ по мере надобности можно сколачивать посредствоть клиньевъ; даже паровыя трубы были сдъланы изъ дерева. Пр всемъ томъ изъ пуда ржаной муки добывалось среднимъ числовъ 41,8 градусовъ спирта и притомъ безъ ячменнаго солода, потому что тамъ нътъ ячменя. Столь-же просто была устроена плотива для действія воды. Весною въ Оми вода прибываеть тамъ сажени на 3; следовательно на такую-же высоту необходимо быю оградить оть подмыванія и берега какъ по ту, такъ и другую сторону плотины. Это сделано было очень просто при помощ молодыхъ березъ, которыя были высоко навалены одна на другую, верхушками противъ теченія воды, и слегка засыпаны зеклею. Даже опускная ръшетка была устроена такимъ-же образомъ и летомъ воду просто запружали досками, которыя клались позади столбовъ и сплотнялись дерномъ. Водяныя мельници въ Барабинской степи принадлежать къ известнымъ турбивать самаго первобытнаго устройства.

Деревни, лежащія къ сѣверу отъ большой дороги, мало потерпѣли отъ засухъ послѣднихъ годовъ, а отъ саранчи вовсе не пострадали и слѣдовательно тѣмъ болѣе выиграли отъ высоких пѣнъ на хлѣбъ. Впрочемъ у нихъ плодородіе почвы начинаеть звачительно уменьшаться; въ Убинскомъ, равно какъ въ Карпанском справедливо сѣтовали на то, что здѣсь—гдѣ почва имѣетъ болѣе бурый, торфяной цвѣтъ и гдѣ травы короче, нерѣдко жалыя на видъ и мѣстами, противъ всякаго ожиданія, является Ерію вішт — сама первобытная почва не можетъ равняться почвѣ въ срединѣ Барабинской степи, въ нѣсколько лѣтъ совершеню выпахивается и болѣе подвержена размноженію сорныхъ травъ.



Уже въ средине Барабы я увиделъ распашку почти безтравной, по видимому безплодной гривы. Хозяннъ этой запашки расчитываль на удобреніе, выпавшее на долю этого прежняго выгона въ незапамятныя времена. Следовательно здёсь уже являлся первый переходъ къ удобренію полей, которое въ низовьяхъ Ирмыша, съ устья Ишима вверхъ по реке, на тамошней легкой почве производилось очень тщательно. Это были те самыя местности, которыя при первомъ заселеніи Сибири прославились свонить неистощимымъ плодородіемъ. Двухсотлетняя, положительно разбойничья, обработка ихъ была въ состояніи истощить ихъ.

Пройдя съ читателемъ съ сѣверной половины Барабы въ саиую глубь ея, я позволю себѣ теперь перенести его отъ Барнаула къ озеру Чаны, тою-же дорогою, по которой я самъ протхалъ въ средину Барабы, прежде чѣмъ отъ Каинска отправился вверхъ по Оми.

Оть Бійска къ западу, почтовымъ трактомъ, я добрался до Оби къ деревн \pm Γ онбино, лежащей всего въ 16 верстахъ отъ Барнаула. Здесь, где я переправился чрезъ Обь, нагорную часть составляль не правый, а апочи берегь ея; по правую же сторову тянулась общирная песчаная равнина, которая отчасти поросла густымъ ивнякомъ, частію покрыта роскошными поемными лугами, и множествомъ старинныхъ руслъ, доказывающихъ, что въ теченіе времени ложе рѣки постепенно передвигалось все дальше на западъ. Дъйствительно, у деревни Гонбино, лъвый берегъ Оби состоявъ изъ крутаго, ничемъ не поросшаго, постоянно обванивавшагося обрыва красновато-желтаго глинистаго мергеля, въ 12-14 саж. вышиною. И при Шалоблихах вагорною частью оказывался лъвый берегь; вообще, кажется, отсюда внизъ во реке до окрестностей Кольвани, повторяется тоже самое, потому что реки, текущія по Барабе на юго-западъ, беруть начало свое по близости отъ Оби, на лъвомъ ея берегу. Въ самомъ дълъ, по верху водораздёла, образующаго лёвый берегь Оби, ведеть довольно оживленная проселочная дорога, идущая большою дугою оть Барнаула къ Колывани. Этою дорогою ехаль и я до деревни

Крутихи, обозначающей самый занадный пункть, до котораго туть доходить большой изгибъ Оби, образующійся ниже Барнаула. Вдучи упомянутою дорогою до Крумики, я хотя уже и не видѣлъ болѣе самой Оби, но неоднократно находился на его древнъйшемъ лъвомъ берегу, который въроятно безъ перерыва состоит изъ того-же глинистаго мергеля и является въ виде довольно сухой, высокой степи. Эта степь высокимъ и крутымъ обрывомъ ограничиваеть обширную ровную долину, которая нікогда безспорно была русломъ Оби, да и теперь еще на огроиное пространство затопляется весеними разливами. Въ эту-то равнину, которая при нъсколько пасмурной погодъ показывалась мнъ необозрамо широкою, нынъшняя Обь прорыда себъ доже, часто отступающее довольно далеко отъ древнихъ крутыхъ береговъ. Такъ напр. деревня Крутика лежить верстахъ въ 4 отъ Оби, и все-таки въ 7 — 10 верстахъ отъ полей, потому что последнія устроены на бляжайших возвышенностях упомянуюй высокой степи. Тоже самое мы встръчаемъ въ Сибири доволью часто. Такъ напр. на общирномъ пространствъ отъ Омска до Усть-Каменогорска неть ни одного поля, тогда какъ эта местность, говорять, обработана немало, но вследствіе разливовь, наносу песковъ и частыхъ солончаковъ, встрачающихся по близости отъ Иртыша, поля лежать въ 10-20 и более верстахъ отъ этой ріки и отъ расположенныхъ по ней селеній.

Отсюда видно, что этоть изгибъ Оби представляеть наиболые удобную мыстность для изслыдований вопроса, почему рыка туть, вопреки правилу, напираеть на мысом высокій берегь, а дальше внизь уже давно покинула этоть лывый берегь, который она ныкогда очевидно омывала. У подошвы этого древняго крутаго берега находится множество селеній, которыя однако, какъто странно, отстоять оть рыки болые полумили.

Высокая степь сама была лишена всякой древесной растительности и такъ суха, что почва, казалось, больше была обнажена, чёмъ покрыта кое гдё растеніями. Виною этому, можсть быть, отчасти присутствіе соли въ почвё, что доказывалось мюжествомъ артемизій, отчасти же сухость ночвы. По крайней мірі, въ боліє влажныхъ разсілинахъ, на краяхъ и покатостяхъ, обращенныхъ къ річной равнині, тотчасъ являнсь деревья и кусты; между ними многія деревья, въ особенности старыя березы, были очень сучковаты, криворослы и перекручены. Повидиюму это происходило оттого, что съ молоду оніє были сильно обгрызаны, а потомъ попорчены засухою.

Поквнувъ Обь и поъхавъ въ западно-съверо-западномъ направленін къ озеру Чаны, т. е. къ центру Барабы, я немало удивался тому, что степной характеръ м'естности — который, какъ я выше заметилъ, вблизи отъ самой Оби высказывался темъ положительнее, чемъ ближе я подъезжаль нь Крутист -ивстами прерывался покрытыми лесомъ полосами. Правда, что иежду Прыганками и Волчье-Бурлинскимъ я попалъ въ песчаную иестность, покрытую общирными сосновыми лесами, съ которыин, по моему мибнію, я уже совствив распростился. Мъстность эта носила на себъ характеръ настоящихъ песчаныхъ дюнъ, подобныхъ темъ, которыя окаймияють правый берегь Иртыша по дорогь отъ Омска въ Семипалатинскъ, въ особенности последнія 50 версть. И туть также береза начинала преобладать надъ сосвою, потому что я встречаль большія пространства до тла уничтоженныхъ огнемъ сосновыхъ кущъ, между которыми неръдко видивлась свыжая зелень молодыхъ побытовь отъ пней березъ, сторъвшихъ въ одно время съ соснами. При всемъ томъ, съ этими дюнами совпадають сосновые лёса, которые подъ названіемъ бора занямають очень видное місто на топографическихъ картахъ Алтая. Въ бору, чрезъ который пролегаеть столбовая дорога изъ Омска въ Семиналатинскъ и который стоитъ на высокихъ дюнныхъ холмахъ, среди сосенъ лишь изръдка видиълись осина, черемуха, ива, либо два-три вида гороховика. Но близъ самой ръки сосны были вырублены до такой степени, что не могли уже дать никакихъ молодыхъ съянцевъ; вслъдствіе того, начали усилваться песчаные наносы, угрожающіе, какъ изв'єстно, гореду Семиналатинску. Мъстами, впрочемъ, естественную преграду имъ представляють кусты исполинскаго песочнаго овса, имъющіе почти тропическія формы.

По минованіи этихъ сухихъ пространствъ, до Карасука, я очутыся, правда, среди безпредъльныхъ луговыхъ равшить, благородныя кормовыя травы которыхъ, перемъщанныя со мюжествомъ цвётовъ, были намъ выше колёнъ, но это вовсе ве была степь, а напротивъ того, березовые лъса, роскошный рость которыхъ, отчасти же и глубокая древность, не позволяли сомываться въ томъ, что тамошнія условія, какъ климатическія, такъ и почвенныя, вполнѣ соотвѣтствовали потребностямъ этого дерева. Между тъмъ меня поражала малочисленность образовавшихся изъ молодыхъ подростковъ небольшихъ кущъ и чащей. Большею частію старыя деревья стояли по одиночив или группами безъ всякаго подростка и даже безъ кустарнаго подлеска какого-бы то ни было рода. Только кое-гдф видифлись одинокостоящій кратегусь, осина или ива, но не было ни одной черемухи, ни одной рябины. Выжиганіе травъ очевидно и туть истребляю льса. Такіе чрезвычайно неплотные березовые льса, покрывающіе самые роскошные луга, простираются до лежащей на рыт Каргать деревни Кундрана, гдь мы, проважая по опушкь льса, чрезъ обширные кустарники солодковаго корня, увидели передъ собою необозримые тростники Кундранскаго и Чаячьяю займища, простирающихся на нёсколько соть квадратныхъ версть. Появленіе солодковаго корня указывало на одну и едва-ли не главную причину начинавшагося туть уменьшенія березовыхъ лесовъ, т. е. на содержание соли въ почве, высказывавшееся впрочемъ и въ чрезвычайно пышномъ произрастаніи тростика, который въ такомъ видъ встречался мне до техъ поръ только въ солонцеватых бухтахъ Ботнического залива въ Финляндін. Для новичка солодковый корень служить самымъ поразительнымъ признакомъ содержащагося въ почвъ, хотя и незначительнаго, количества соли.

Чемъ ближе я сталъ подъезжать къ озеру Чаны, темъ 60ле уменьшалась рослость березъ, темъ реже и лишь местами я находиль ихъ, темъ чаще къ измельчавшимъ до кустарника, болотисто-кальчнымъ березамъ примъшивались кустообразныя ивы, такъ что на низменности, соединяющей Сартламское озеро съ оз. Чаны при помощи Сарайки, можно было подумать, что находашься на какомъ набудь лифляндскомъ травяномъ болоть. Еще более приходили мне на память наши европейскія травяныя болота вокругъ Убинскаго озера, въ особенности же при видъ топей, находящихся къ съверо-востоку отъ него, при ръкъ Ангурманкть; существенную разницу между ними по-видимому составляють только выдающіеся містами признаки соли. Эта солонцеватость почвы въ особенности высказывается весьма положительно въ болотахъ, простирающихся между станціями Карпанской и Убинской. Такимъ-же характеромъ чахлой древесной растительности, о которой мы только-что говорили, отличаются и низменныя, прилегающія къ Каннску, пространства, чрезъ которыя проходить большой Сибирскій тракть. Разница лишь въ томъ, что тутъ почвенныя условія уже явно больше благопріятствують древесной и кустарной растительности.

Мъстное население очевидно немало содъйствовало обезлъсеню Барабы, которая съ году на годъ болъе прежняго можетъ соотвътствовать издавна усвоенному ей названию «степи» 1). По моему миъню, весьма въроятно, что въ древности болъе возвышенныя мъста или такъ называемыя гривы Барабинской степи повсюду были покрыты березами, которыя должны были уступить иъсто земледълю и подвигавшейся впередъ культуръ. Даже на совершенно безлъсныхъ поляхъ, окружающихъ низменность, которая простирается отъ Сартлама до оз. Чаны, я нашелъ слъды деревьевъ, росшихъ тамъ въ прежнее время. Изъ Рихтерова, вежащаго на южномъ берегу Сартлама, крестьянинъ повелъ меня на одно мъсто, гдъ посреди полей на плоскомъ хребтъ стояли цять березъ, послъднія представительницы своей породы въ томъ

¹⁾ Ниже, сообщая нъсколько словъ о туземцахъ, я упомянулъ о дъйствительномъ случаъ такого обезяъсенія.



крат. Еще до предшествовавшаго года въ этомъ мѣстѣ стоим березовая роща, изъ которой до того времени деревня пользовалась дровами.

Мы видимъ следовательно, что въ строгомъ смысле, даже. въ центральной своей части, т. е. въ окрестностяхъ озера Чаны, Бараба несправедино называется степью и по крайней мірі вправ' получить предложенное мною выше название березовой степи. Ни климать, ни слишкомъ большая сухость почвы не препятствують туть древесной растительности; почва столько-же удобна для березы, сколько для земледелія, темъ более, что при своемъ песчано-глинистомъ и мергелевомъ составъ она постоящо осв'яжается влажностію, такъ какъ на очень ум'вренной глубштв подпочвы повсюду встръчается вода. Древесному произрастаню препятствують лишь второстепенныя, разбросанныя въ вид острововъ, солонцеватыя мъста, и повидимому еще болье изменности, которыя, правда, летомъ также могуть быть совершенно сухи, но большую часть года, въ особенности въ сырое время года, слишкомъ долго находятся подъ водою, такъ что деревья на нихъ не могутъ утвердиться.

II. Бараба — необычайное геологическое явленіе.

При одномъ лишь взглядѣ на приложенную къ этой статъѣ топографическую съемку Барабы, а въ особенности главнаго водоема ея, озера Чаны, невольно убѣждаешься въ томъ, что тутъ въ рѣзко выдающихся чертахъ предъ нами раскрывается геологическій феноменъ. Отчетливость очертаній, проглядывающее даже въ деталяхъ, единство исполненія и неизмѣнно выдержанное направленіе, которыя такъ положительно высказались въ формѣ поверхности Барабы, явно доказываютъ, что своимъ видомъ и настоящимъ характеромъ Бараба обязана поверхностному, но совершившемуся въ опредѣленномъ, однообразномъ направленів, геологическому процессу новѣйшаго времени, который одновре-

менно распространвися какъ на все занимаемое ею пространство, такъ и на общирныя, окружающия ее мъстности.

Направленіе этого процесса такъ правильно и повсюду такъ равномърно, что изъ всего запаса сдъланныхъ досель наблюденій ны можемъ сравнить съ нашимъ изображениемъ одни только извістные дилувіальные рубцы. Впрочемъ, ни продолговатость и чрезвычайная параллельность полуострововъ и острововъ 1) озера Чаны, ни вполнъ соотвътствующее тому направление выпрямленныхъ ръчныхъ долинъ, не позволяютъ предполагать твердаго, скалистаго основанія въ родё того, въ которое врёзались дилувіальные рубцы. Это очевидно быль способный къ наружнымъ нзифненіямь движущійся матеріаль, который, вследствіе непоибрнаго действія разсматриваемаго нами геологическаго процесса, принялъ формы, изображенныя на карть. Нельзя не вспомнить о столь близко сходныхъ съ дилувіальными рубцами, щебенныхъ формаціяхъ Озаръ, свойственныхъ окрестностямъ Балтійскаго водоема. Озары также часто представляють подобнуюже картину, хотя и на меньшихъ пространствахъ, съ меньшей равном врностью и не въ столь резко преобладающемъ виде. Представинъ себъ, что тъ-же самыя силы, которыми вызваны Озары, дъйствовали последовательнее, сильнее и на большемъ пространствъ, и мы вправъ предположить, что онъ могли произвести такія формы, какія мы видимъ на нашей карть.

Воть непосредственное впечатлѣніе, испытанное мною, когда при просмотрѣ огромной едва-ли не столистной карты Западной Сибири, исполненной воейными топографами въ теченіе болѣе чѣмъ 30 лѣтъ, Его Императорское Высочество Великій Князь Выдиміръ Александровичъ изволилъ показать мнѣ тотъ листъ, на которомъ изображено озеро Чаны. Выслушавъ мое объясненіе, Великій Князь поручилъ мнѣ во всякомъ случаѣ осмотрѣть эту мѣстность, если бы ему самому не удалось съѣздить туда.

¹⁾ Ихъ насчитывають до 70.

Осмотръ этотъ привелъ опять къ новому и во многихъ отношенияхъ неожиданному результату.

Во-первыхъ рельефъ страны оказался гораздо проще, чыть позволяли предполагать столь положительно-выраженныя очертанія на карть. Дьло въ томъ, что не смотря на вычурный видъ карты, Бараба чрезвычайно ровная містность. Воды ея, въ особенности вокругъ озера Чаны, по большей части заключаются въ такихъ плоскихъ берегахъ, что среди лъта, даже ръка Кариян, которую я встретиль первую на моемъ пути, текла, какъ показалось мить, по наполненной до края рытвинть, и что этотъ край лежалъ если не выше, то на одинаковой плоскости съокружающею равниною. Сколько я ни глядель во все стороны и сколько ни разспрашиваль повсюду о разръзахъ почвы, желая уяснить себь внутреннее наслоение ея, мнъ пришлось удовольствоваться тых, что на южномъ берегу втораго большаго озера, Сартлама, которое Барабинцы, подобно озеру Чаны, честять морема, волны, подъ вліяніемъ стверныхъ вттровъ, образовали обваль, всего въ 9 футовъ вышины. Впоследствін я отыскаль на карте деревно Ярки, на восточномъ берегу озера Чаны, и не преминуль слялать лишній крюкъ чрезъ эту деревню. Действительно, туть оказался самый высокій береговой яръ этого края, но и онъ быль не выше 3 саженъ.

Такимъ образомъ эти отвѣсные разрѣзы подтвердили мое предположеніе, что между водами внутренней части Барабы самыя выдающіяся части или *привы* достигають не болѣе 4—5 саж. отвѣсной вышины надъ поверхновтями водъ. Обыкновенно же эти гривы не выше нѣсколькихъ футовъ и возвышаются такъ постепенно, что если вы не обратите особеннаго вниманія на возвышенія мѣстности, то вамъ кажется, что вы ѣдете по равиннамъ: подъемъ почвы до такой степени покатъ, что его трудно замѣтить. Только у одной изъ посѣщенныхъ мною замѣчательныхъ косъ въ озерѣ Чаны, называемой Калдей, подъемъ почвы простирался до 3, даже можетъ быть до 5 саженъ, тогда какъ коса была никакъ не шире одной версты.

Съ такою-же равномърностію понижается почва подъ водами. Отъ рыбаковъ мив неоднократно приводилось слышать выраженіе, что дно ихъ озеръ ровно какъ поль, безъ мальйшихъ ямообразныхъ углубленій. Тоже самое вполнѣ можно сказать о саныхъ большихъ тамошнихъ озерахъ, Сартлама и Чаны, изъ которыхъ первое, говорять, самое глубокое, имъя болъе 41/2 саж. глубины, тогда какъ Чаны, не смотря на свою величину, даже въ самыхъ глубокихъ местахъ не глубже 4 саж., вообще же гораздо меньше. Явственнъе всего, по моему миънію, этотъ характеръ выразился въ Убинском озеръ, поверхность котораго простирается до 400 квадр. версть. Перебхавъ чрезъ него въ діагональномъ направленів, я нашель, что въ глубокихъ мъстахъ въ немъ было не болье 11/4 — 11/6 саж.; притомъ глубина его такъ равномърна, что нигдъ не было ни мальйшей ямки и длинныя нити воднаго растенія повсюду достигали поверхности воды.

Обо всемъ этомъ я счелъ нужнымъ распространиться тёмъ боле, что не только старинныя извёстія, но и составленныя на мёстё описанія новейшаго времени 1) сообщають намъ такого рода свёдёнія о Барабинскихъ заглохшихъ озерахъ, камышевыхъ заросляхъ, болотахъ, тундрахъ и трясинахъ, что вамъ по неволе всегда приходятъ на мысль опасныя болота и бездонныя пропасти. По-этому я чрезвычайно удивился, когда знакомые съ мёстностью люди стали меня увёрять, что я въ своемъ необыкновенно тяжеломъ тарантаст смёло могу ёхать по Барабт вдоль и поперекъ до самаго Каинска, среди безчисленныхъ озеръ и камышей. Последствія вполнё подтвердили это показаніе. Свободному проёзду способствують не только плоская равнина, но и состоя-

¹⁾ Такъ напр. въ Томскихъ Губернск. Вѣдомостяхъ за 1865 годъ, апрѣль, № 16, стр. 6, гдѣ сообщена монографія о Барабѣ, говорится: «Барабинская степь вифетъ видъ котловины, окранну которой составляють сплошныя гривы, в есть ни что иное, какъ низменность, состоящая изъ болотъ, поросшихъ камышемъ, тундръ, трясинъ, солонцевъ, озеръ и гривъ. Гривы имѣютъ окружности отъ 3 до 80 верстъ; на такое-же разстояніе и отстоятъ одна отъ другой и составляютъ все богатство жителей Барабинской степи».

щая взъ крѣпкаго песчанаго суглинка почва, которая въ мѣстахъ, омываемыхъ водою, еще покрыта слоемъ намывнаго песку и потому тѣмъ менѣе пристаетъ къ колесамъ. Даже чрезъ камыши можно пробраться, не проваливаясь и часто даже сухо, а во многихъ мѣстахъ, прямо по камышамъ и поросшимъ ими болотамъ, ведутъ широкія, для трехъ лошадей колеи, наѣзжанныя для сокращенія пути къ полямъ и лугамъ въ хорошее время года. Раннею весною тамъ-же разѣзжають на челнокахъ.

Мить однакоже необходимо оговориться и заметить, что при всемъ томъ въ сырое время года даже большая столбовая дорога, ведущая по Барабт, служить бичемъ для протажающихъ, которые съ трудомъ должны тащиться по вязкому илу. Но это такое-же неудобство, какое мы встртчаемъ въ самыхъ твердыхъ жирныхъ степныхъ местностяхъ Европейской Россіи. Какъ черноземъ, такъ и подпочвенная глина разбухають отъ всасывающейся въ нихъ воды и съ неодолимою тяжестію липнутъ къ колесамъ повозокъ, какъ-бы присасываясь къ нимъ.

Описанія, которыя я туть попытался обобщить, относятся преимущественно къ центральной, характеристической части Барабы, лежащей къ югу отъ большой Сибирской дороги. Въ вісколько иномъ видъ, какъ мы замътили (стр. 4 и слъд.), является местность, стокомъ которой служить верховье Оми. Хотя и она ровна, хотя вблизи отъ Оми какъ степь, такъ и лёсъ, имеють твердую почву, но все-таки, какъ я уже сообщиль, по окраинамъ Барабы, появляются также настоящія моховыя и травяныя болота, съ своими трясинами и провалами. Притомъ тамошнія воды сильнье и глубже прорызали въ почвы ложа свои. Чыть дальше внизъ, темъ ясибе высказывается этотъ характеръ русла Оми и устянныхъ деревнями береговъ ея. Не доходя 8 верстъ до Каннска, вверхъ отъ этого города, дорога идеть вдоль гривы. въ которую ударяетъ Омь, подмывая ея основаніе, такъ что у самой дороги образовался обваль по крайней мірь въ 7 саж. Это происходить отъ особенныхъ обстоятельствъ. Большой тракть выбраль себь туть путь по верху гривы, хогя

и состивляющей берегь реки, по вийств съ твиъ служащей и водоразделомъ, потому что вся вода, которая съ свера, кажется вдоль покатой равнины, стекаетъ на югъ, дойдя до означенной гривы, промыла себе ложе Оми и за темъ, направясь на западъ, стекаетъ въ Иртышъ. Если вы отъ Каниска поблете на востоиъ, то вы ясно увидите, что отъ больной дороги, идущей вдоль этой гривы, ийстность опять нонижается къ югу.

Такимъ-же однообразіемъ, какъ внѣшняя поверхность Барабы, отличается, кажется, и почва этой обширной мѣстности. И она также не позволяетъ думать о какихъ-нибудь внезапно-насильственныхъ процессахъ.

Где я ни распрашиваль, везде я получаль одинь в тоть-жеответь, что въ глубине подпочва всегда состоять изъ красика им красника. Долгое время я тщетно старался отыскать эту красную породу камня, пока наконецъ узналъ, что этотъ красикъ не что иное, какъ желтовато-стрый, содержащий въ себт известь суглинокъ, который, какъ я самъ видълъ, повсюду составлялъ нодпочву этой местности. Да ведь она не красна, заметиль я. Ну, красиће у насъ не бываетъ, отвечали мит. На сколько я могъ разглядъть въ раннее пасмурное утро, остановивъ почтовыхъ лошадей у вышеупомянутаго береговаго обвала Оми, я замётиль, что этотъ огромный обваль, въ 7 саж. вышины, сверху до низу состояль только изъ красика. Раскапывая почву на Калдейской косы, я добыль красикь на глубинь 9 футовъ. Подвергнувь этоть обращикъ химическому анализу (см. ниже), проф. К. Шмидтъ нашель, что составныя части его почти сходны съ составными частями верхней почвы.

Примѣчаніе. Получивъ анализы, произведенные почтеннымъ другомъ монмъ, проф. Шмидтомъ, а вставилъ тутъ нижеслѣдующее причѣчаніе въ то время, когда прочіе листы моей статьи (особенно стр.

38-42) уже давно быле набрани. Хотя результаты этих аналезовы в не представдяють убъдительнаго подтвержденія высказанныхь инор предположеній, но все-таки они говорять въ пользу ихъ. Сравнивая Барабинскій красикъ съ почною маршей Німецкаго моря, выступающихъ еще въ настоящее время изъ воды 1), мы поражены тъмъ, что онъ больте похожь на повъйшія формація, чёмь на почву издавна воздвинваемих странь. Известь, магневія, кали, углекислота содержатся въ немъ въ большемъ количествъ, еще не растворились и не вищелочены вли не истощены растительностію в жатвами. Несравненно меньшее количество хлористой и сфриой вислоты, заключающейся въ Барабинской почив, темъ замечательнее, что въ техъ местахъ очень много солончаковыхъ, а въ особенности горькихъ озеръ и болотъ. Я остаюсь при томъ митий, что воды, образующияся тамъ отъ таяния ситовъ, гораздо сильные выщелачивають изъ верхнихъ слоевь почвы столь удоборастворяющіяся стрновислыя и хлористыя соединенія, чтить дождь въ Европъ. Тъмъ положительнъе современемъ и въ Барабъ окажутся подобія гипсовой земли, или тавъ называемой по своей безплодности «довитой земли» маршей, когда спущена будеть вода изъ тъхъ водоемовь, въ которыхъ тамъ накопляются сфрнокислая желфзистая закись, сфрновислый глиноземъ, гипсъ и горькая соль. Известковый капельникъ указываеть на сильное вышелочение извести изъ почвы. Весьма незначительное количество органических веществъ также можно объяснять тамъ, что они смываются и исчезають отъ непомфриаго солнечнаю зноя. Вообще при всемъ этомъ плодородін во всякомъ случать не можеть быть ръчи о Барабинскомъ черноземъ.

Незначительное количество фосфорной кислоты, содержащейся въ Барабинской почвъ (въ два или три раза меньше, чъмъ въ маршахъ на берегахъ Нъмецкаго моря), показываетъ, можетъ быть, что жатви скоро истощатся. Единственный процентъ натрона, кажется, и для этой почвы можетъ служить подтвержденіемъ, что съ этимъ послъднимъ процентомъ наступаетъ равновъсіе въ содержаніи натрона.

Въ сравнени съ вышеупомянутой «ядовитой землей» очень интересно видъть, что, по кимическому своему составу, привезенный мвою обращивъ безплодной почвы Барабинской степи, противъ всякаго чаянія, не представляетъ убъдительныхъ доказательствъ ея безплодности. если только меньшее количество фосфорной кислоты не имъеть своего

¹⁾ Cm. Jahresbericht der Agricultur-Chemie von E. Peters, Jahrgang 1866. crp. 8-20.



значенія. Во можкомъ случать взъ втого обращина, взятиго на фазотолнів 150 версть, но ту сторому ведоразділя, видна большая однообразность Барабинской почви.

Барабинскій красмаз, какъ мы видимъ, совершенно другаго свойства, чёмъ называемыя тёмъ-же именемъ каменныя породы, встрёчающіяся на Сибирской покатости Урала. Тамъ мы находить метаморфическія породы камня, которыя, въ соединенія съ березитомъ, приняли красный цвёть и разсыпаются. Около Кунгура ими была починена дорога. Между Міяскомъ и Тромцкимъ, какъ выше было замічено (стр. 17), находится разсыпчатый слодяной сланецъ, правда уже представляющій богатую слюдою глину, но замічно отличающійся отъ красика преобладаніемъ слюдистыхъ листочковъ, которыхъ въ Барабинскомъ красикъ неворуженнымъ глазомъ нельзя найтя ни малійшаго сліда, и явнымъ присутствіемъ желёза. По моему миёнію, Барабинскій красикъ должно считать пропаведеніемъ каменныхъ породъ не Уральскихъ горъ, а окрестностей Томска.

Количество извести, содержащейся въ Барабинскомъ красикъ, очевидно не вездъ одинаково, потому что въ нъкоторыхъ мъстахъ глину употребляють на кирпичи, заслужившие одобрения 1). Въ особенности же мъняется въ верхнихъ слояхъ количество песку, преобладающаго въ такихъ мъстахъ, которыя явно подвергались выполаскивающему дъйствио водъ. На берегу главиъйшаго озера Чаны, это промывание происходитъ предъ глазами наблюдателя; вмъстъ съ тъмъ видны размъры, которые этотъ процесъ принимаетъ еще и въ настоящее время оттого, что воды подвергаются значительнымъ періодическимъ измъненіямъ своего уровня, какъ это доказано мною ниже. По-этому неудиве-



¹⁾ Напр. въ Тандовскихъ юртахъ.

тельно, это на съверо-востечномъ береку овера. Чамы берегесей песокъ простирался едва-ли не на полверсту отъ края воды во внутрь страны, до явнаго, также песчанаго, береговаго уступа, который ясно обозначалъ прежнюю, но все-таки очевидно не древнъйшую, границу озера.

Если мы допустимъ постоянно равномърное наклоненіе равнины и сильное но тихое и равномърное дъйствіе промывающей воды, то необыкновенная одинаковость песчаныхъ частиць не производить такого страннаго впечатлѣнія, какъ на первый взглядь, а указываетъ только, какъ и остальныя явленія, что виѣшнія формы поверхности Барабы образовались постепенно, не бурно.

Но вниманіе путешественника въ высшей степени поражею рішительнымъ отсутствіемъ какого-бы то ни было камня, хотябы въ кулакъ величною. На всей этой равнинт въ нісколью сотъ квадратныхъ миль жителямъ неизвістны камни и настоящій обитатель Барабы, не имівшій случая удалиться отъ міста родины своей на нісколько сотъ версть, долженъ дать полный просторъ своему воображенію, чтобы составить себть понятіе о камить.

Въ двухъ только мѣстахъ мив удалось отыскать межую гальку, позволявшую думать, что она поведеть къ разъясненю загадочнаго вопроса о томъ, откуда могъ взяться красмяз, наслопынійся на такое обширное пространство и на такую глубнну. Но эта галька была небольше орѣха, и только въ видѣ исключены достигала величны мелкаго картофеля. Кромѣ того, для извлеченія на поверхность этихъ странныхъ камней въ нѣкоторомъ количествѣ необходимы были продолжительныя дѣйствія волнъ озера Чамы. Притомъ я нигдѣ не находилъ ихъ на поверхности земли. такъ что, по-видимому, они явились изъ подпочвенныхъ слоевъ. Дѣйствительно, въ Тандовкю крестьянинъ сообщилъ миѣ, что вопая колодезь, онъ на глубинѣ 4 футовъ напалъ на такой сюй крупнаго щебеннаго песку, имѣвшій менѣе двухъ пальцевъ толщины.

За исключеніемъ этого свідінія, я встрітиль только одно извістіє о камняхъ; оно заключается въ томъ, что на дні озера Чаны, въ виду деревни Шулудяковой, находится будто-бы місто, черезъ которое нельзя перетаскивать сіти, потому что оні задівають тамъ за тарелкоподобныя каменныя глыбы — очевидно озерную руду или сплотившіяся при содійствій ся песчаныя массы.

Для устройства большой дороги какой-то усердный чиновникъ велёль, говорять, возить несокъ съ съвернаго берега Убинскаго озера, а именно съ Чернаго мыса. Это составить версть 30 и опять-таки указываеть на однообразіе почвы. Люди, которыхъ я разспрашиваль объ этомъ матеріаль, увъряли меня, что онъ не содержить камешковъ.

Такое замѣчательное отсутствіе камней во всей этой мѣстности, чрезвычайно ровная поверхность почвы, однообразный составъ огромныхъ суглинистыхъ массъ, образующихъ почву, несравниое и неистощимое плодородіе полей и луговъ, все это—если ны станемъ отыскивать нѣчто похожее —единственно, но вполиѣ, ножетъ быть сравнено лишь съ намывными частями маршей Нѣчецкаго моря. Жирный «клей», который тамъ ежедиевно оставляется приливомъ, весеннія воды вымывають здѣсь изъ глубже лежащихъ слоевъ почвы и ежегодно разносятъ по прилегающимъ къ Оми степямъ; тамошнимъ земноводнымъ «ваттамъ», составляющихъ слоевъ почвы везрѣлыхъ маршей, возвышающихся надъводою только во время отлива, здѣсь соотвѣтствуютъ береговыя пространства земли, полосы, выступающія изъ грязныхъ потоковъ въ теченіе сухаго времени года.

Разсмотримъ еще поросшія соснами песчаныя дюны, окружающія Барабу: оні явно соотвітствують морскимъ дюнамъ и пустырямъ, окаймляющимъ сочныя европейскія марши. Дюны эти тянутся по правому берегу Иртыша до Семипалатинска, при изгибі Оми нежданно отділяютъ степь отъ Барабы (см. стр. 27), и по дорогі изъ Каннска въ Тару, прерываясь займищами, соле-

ными озерами и солончаками, повсюду бросаются въ глаза провзжему отсутствиемъ всякой древесной растительности и нередко даже годной для питья воды. Когда представится возможность подвергнуть ихъ ближайшему изследованію, то оне, вероятно, окажутся непрерывными рядами древнейшихъ береговъ растилавшагося тутъ некогда моря.

Да, Бараба, --- безспорно, мало измънившееся дно морское. Посреди безчисленныхъ озеръ и займищъ, которыя покрывають почву и часто изобилують разными, содержащимися въ морской водъ, солями, то въ смъщанномъ видъ, то болье въ видь поваренной, или глауберовой, или горькой и т. п. соли 1), а мъстами даже выдёляя почти совершенно чисто одну только изъ этихъ составныхъ частей — посреди всего этого, говорю я, нельзя не придти къ тому заключенію, что видишь передъ собою остатки пучинъ прежияго дна морскаго, въ которыхъ при благопріятныхъ условіяхъ вода сгустилась подъ вліяніемъ летней засухи. Но есл эта солонцеватость почвы, ограничивающая всю растительность, преобладаеть по дорогь изъ Омска въ Тронцкъ или по такъ называемой «горькосоленой линіи», если по дорогъ изъ Каннска въ Тару она еще рѣзко бросается въ глаза проѣзжаго, то всетаки посреди самой Барабы она смягчается уже на столько, что содержить соли почти въ такихъ лишь размерахъ, которые служать побудительнымъ средствомъ растительности. Солончаки, солониы — совершенно исключающіе растительность или терпящіе только особую флору солончаковыхъ растеній — почти вовсе не встречаются на гривахъ, а попадаются только по близости отъ горькосоленых водъ. Проезжая по этой местности, вы узнаете солончаки по ихъ низкой, остролистой, жесткой и стеблистой травъ, которая высыхаеть уже въ началь іюля. По-видимому они встречаются въ Барабе преимущественно тамъ, где по ней про-

¹⁾ Въ Горекомъ озерѣ, у Рихтерова при Сартианскомъ озерѣ, вода показалась миѣ не горькою, т. е. не отзывалась ни глауберовой ни горькою солью, а скорѣе была приторно-сладкою.



ходить большая дорога 1). Чёмъ ближе я подъёвжаль къ Каписку отъ озера Чаны, тёмъ чаще миё стали попадаться солончаки, тёмъ больше усиливался бологистый видъ луговъ.

Не было-ли море, покрывавшее нѣкогда Барабу, сначала менѣе солоно, а только солоновато? Но кто рѣшится отвѣтить на этоть вопросъ уже въ настоящее время при недостаточности наших свѣдѣній объ этомъ краѣ? При всемъ томъ можно, мнѣ кажется, предположить, что туть дѣйствовала очень разжижженная вода. При полномъ отсутствіи всѣхъ признаковъ того, что тутъ происходили какіе-нибудь насильственные перевороты, я полагаю, что красикъ образовался не иначе, какъ при сильномъ содѣйствіи химическихъ разложеній, которыя, можетъ быть, вмѣстѣ съ тѣмъ помогуть объяснить вопросъ, почему на огромномъ разстояніи тамъ не встрѣчается ни малѣйшихъ слѣдовъ допотопныхъ раковинъ. Можеть быть, что въ образованіи морскихъ «ваттъ» Барабы участвовала значительная прѣсноводная рѣка.

Во всякомъ случать ясно, что почва Барабы сильно промыта, главнымъ образомъ, втроятно, съ стверо-восточной стороны. Долгое время я не могъ даже привести въ ясность вопросъ о томъ, пртесное и озеро Чаны или соленое, потому что въ одномъ мъстъ утверждали одно, въ другомъ другое. Загадка объясняется, кажется, тъмъ, что вслъдстве впаденія въ него Карпата и Чумыми на юго-восточномъ концт озера находится пртесная вода. У Калдейской косы, нашелъ я, она также пртесна. При Яркасс и Тандовской вода такъ отзывалась солью, что не могла быть употребляема на чай; впрочемъ ее пьютъ тамъ и люди и скотъ. Западная половина озера Чаны втроятно гораздо солонте. Промыванію почвы втроятно содтйствують не только продолжительные, богатые атмосферическими осадками, періоды, но и образующіяся отъ таянія снтовъ воды, затопляющія почву на огромное пространство. Въ такое время соединяется между собою большая

¹⁾ Между *Карманомъ* и *Убино*, да между Карганомъ и Убинскимъ озеромъ я встрътилъ самое большое количество солончаковъ.

часть водосновь, которые летомъ отделевы другь оть друга. Для примъра укажу на Тандовское озвро, которое должно быть по временамъ стекаетъ еще и теперь. Я напалъ на 3 заростія троствикомъ сточныя русла, имъвшія каждое но сажене шарны. но они были сухи и устья ихъ были заграждены береговыить валомъ, который противъ нихъ нанесли волны озера Чаны. Въ такомъ-же точно видь, только въ гораздо большемъ размерь, явдялась Сарайка, соединяющая большое пресноводное озеро Сартлама съ озеронъ Чаны. Но она была наполнена водой в среди лета, впрочемъ также делилась на три различныхъ русла. Вследствіе горизонтальнаго положенія местности два изъ этихъ стоновъ находились другь отъ друга въ 1/2 верств, а третій отстояль оть прочихь на несколько версть, протекая верстахь вы 4 оть Сизова. По этой Сарайки однакоже нёть возможности плыть даже въ самомъ маленькомъ челнокъ, потому что по близости отъ озеръ она просачивается чрезъ непроходимыя займища. - Сильнъе всего выщелачиваются свойственныя Барабъ займища, потому что это углубленныя равнины, которыя, какъ уже показываеть ихъ названіе, весною затопляются водою, а л'етомъ освобождаются отъ нея, въ одно время со спадомъ воды въ ракахъ, и отчасти остаются сухими.

Впрочемъ, промываніе почвы не ограничивается однёми наружными водами: по-видимому почти по всей Барабѣ на незначительной глубинѣ сочится потокъ прѣсной воды, который, какъ мы выше сказали (стр. 3), наконецъ прорывается въ видѣ бысщихъ ключевыхъ ручьевъ, текущихъ въ Иртышъ. Я нашель въ Барабъ колодцы, прорытые въ далеко-отстоящихъ между собою иѣстностяхъ¹), потому что зимою вода въ озерахъ получаетъ гнилой запахъ. Уже на 1, на 2-хъ и никакъ не болѣе какъ на 3-хъ саженяхъ получается холодная, прозрачная вода, которая хогя

¹⁾ Такъ напр. въ Волчье-Бурлинскомъ, Тандовскомъ, въ Убинъ, на возвышенности возлѣ этапнаго дома, всего въ 8 фут. глубины. Между Убинскимъ в Карминскимъ въ сухое время года, вода выступала даже въ канавахъ, вдущихъ по сторонамъ дороги.



меймъ и не отзывается, но не всегда (отенидно, когда она слинконъ жества) годна для чая. Въ тамих нолодиахъ я оне въ начать подя находиль ведъ, а температура воды быда немногамъ божие нуля, такъ что она, кажется, бызко недходила къ средней годовой температуръ этой мъстности. При всемъ томъ на поверхности божинкъ озеръ ледъ достигаетъ не болъе трехъ футовъ толимны.

Эти жилки присной воды, вочти вездё распространяющіяся въ водночве и очевидно продолжающіяся также подъ основаніемъ мельющихъ соленыхъ оверъ, служать намъ также къ объясненію чрезвычайно страннаго явленія, что повсюду соленыя овера могуть перемежаться съ прісноводными оверами на самомъ бливномъ разстоянія между собою.

Обратимъ наноненъ вниманіе на направленіе, которое такъ ясно выражается въ формѣ поверхности Барабы. Лучшимъ основинемъ въ этомъ отношенів намъ могутъ служить косообразные, парацієльные между собою, полуострова озера Чаны. Они простираются, замѣчательно соотвѣтственно, отъ ОНО къ N, подъ угломъ принѣрно въ 61° къ меридіану. Въ томъ-же направленіи идуть и главныя гривы, равно какъ рѣчныя долины Барабы, долины верхней Оми, Каргата, Чульми, Багана, Карасука, Бурлы. Составленая въ гораздо большемъ масштабѣ карта, на которой можно бы было означить множество займищъ, вдущихъ въ томъ-же направленіи, могла бы указать эти очертанія до мельчайшихъ подробностей 1). Большую часть тамощикъ займищъ мы должны принимать ва промонны, которыя или еще и тенерь при половодіи затопляются водою (см. ниже), или все-таки въ древности безъ соминнія находились подъ водою.

Если отъ озера Чаны мы отправимся къ большому Сибирскому тракту и за черту этой дороги, по направленію къ ОНО

¹⁾ Такъ напр. от 1. Ванькова (оно называется также Невещербаково) тянется займище до Камышнаю озера у Рихтерова; такъ намъ пришлось от Pахвалова до Сизова объёхать займище верстъ 30, тогда какъ прямой путь оставлять тольке 1/2 этого разстоянія, и т. д.



иъ N, то ны снова встретить очень общирный и, накъ ны мдели (стр. 83), весьма менкій водоемъ, т. е. Убинское озеро і лежащія за нимъ низивинести. Оно отличается, и даже еще больше ов. Сортасма и Чаны, такою-же зам'ячательного ровностів дна, которая составляеть отличительную черпу замамия.

Но если отъ Убинскаю озера мы вериенся къ озеру Чана в въ томъ-же направленія поедемъ все дальше на WSW къ S, то нуть этогь приведеть насъ не тольно у Иртыша из милыпь подземныть стокамь озера Чаны, но и все далее въ токъ-же направленін, чрезъ воличайшія озера этихъ степей, къ двукъ озерамъ Денгизъ, ночти достигающимъ объема озера Чаны, в наконець къ Аральскому морю. Это служить новымъ подтверяденіемъ стареннаго мибнія, что между Арало-Каспійскою низменностію и Ледовитымъ океаномъ ніктогда существовала связь. Отсутствіе всяких признаковъ насильственнаго переворота заставдяеть думать, что воды, дномъ которыхъ пекогда была эта незменность, медленно, но непрерывно, стекали по Барабинской стем въ назменный водоемъ, образовавшійся вслідствіе того, чо Арало-Каспійскій край опускался ниже горизонта океана. Кага въ съверной Сибири до сихъ поръ нельяя было отыскать диповіальныхъ рубцовъ, такъ и вибшняя форма поверхности Барабы показываеть, что при этомъ процессь ледь не оказываль немкого вліянія. Если н'екогда д'ействительно существовала связь съ Ледовитымъ океаномъ, то сначала теченіе, должно быть, шло въ Ледовитому океану, следовательно имело направление, діаметрално противоположное тому, которое мы только-что предположил.

III. Сибирская язва въ Варабинскей степи.

Первыми свёдёніями о существованіи этой язвы въ Сибири мы обязаны Гмелину старшему. Онъдёлаль надъ нею наблюденія въ 1741 году, въ Тарё, на крайней сёверо-западной чергё Барабинской степи, и въ качестве врача описаль ее довольно

подробно; въ особенности онъ точно обозначиль діагнозу, но самую бользнь приняль за страданіе, свойственное главнымъ образомъ подямъ. Вотъ почему, въроятно, ее вскоръ стали называть желвачною заразою или сибирскою язвою, хотя Гмелинъ и объявилъ прямо, что это «далеко не чума». Уже въ его время естественный, гибельный исходъ этой бользии ему пришлось описать лишь по слухамъ, потому что тогда уже извъстны были довольно надежныя средства, примъненіе которыхъ предохраняло больныхъ отъ прежнихъ страшныхъ напастей. Врачемъ въ то время обыкновенно являлся простой козакъ или также коноваловъ. «Пятно или (если оно уже приподнялось) опухоль онъ обкусываетъ кругомъ зубами до крови, или онъ втыкаетъ въ больное мъсто нголку до тахъ поръ, пока больной чувствуеть уколь, и просовываеть ее подъ опухолью вбокъ, въ четыре разныя стороны, отстоящія одна отъ другой на одинаковомъ разстоянія и заключаюпія въ себ'є опухоль, пока больной почувствуеть и эти боковые уколы; затёмъ онъ кусаетъ сначала сверху, кругомъ, но не такъ глубоко, какъ онъ сталъ бы кусать, не коловши иголкою. Наконепь онъ разжевываеть немного черкасского табаку, насыпаеть на этотъ разжеванный табакъ нёсколько нашатырю, и кладеть табакъ съ нашатыремъ на сдъланныя ранки, которыя сверкъ того прикрываеть пластыремъ, если таковой у него окажется, а въ противномъ случат просто перевязываетъ ихъ. Эту припарку переміняють раза два или три въ сутки, и въ 2 дня, а иногда въ 6-7 дней, проходять и опухоль и затвердълость. Притомъ больной ничего не долженъ пить, въ случай же неутолимой жажды можеть только пить немного теплаго квасу. Вода, говорили, чай или водка вредны. Больному не позволялось также ъсть стручкообразныхъ плодовъ, молока и печенія изъ неквашеннаго тъста. Позволялось ёсть сушеный хлёбъ съ квасомъ или куриной помебкой или съ ухой изъ карасей. Сырая редька также позволялась. Всякое мясо, кромъ куринаго, вредно. Изъ рыбъ чрезвычайно вредна шука». Вотъ что говорили при Гмелинъ.

У лошадей, которыя также страдають необыкновенною жаж-

дою, опухоль желвака гораздо мягче, чёмъ у человёка, и достагаеть величины дётской головы. На груди она не такъ опасва, какъ между задними ногами. Желвакъ прокалывали иголюй, какъ выще сказано, или сперва разсъкали, а потомъ прижигали раскаленнымъ желёзомъ. Во время лёченія лошадь держали въ темномъ сараё, не поили ее водою, а иногда только давали ей немного едва теплаго квасу. Сёна давали ей лишь столько, чтобы она не могла сдохнуть съ голоду.

Говорять, что рогатый скоть страдаеть оть этой язвы очень редко, овцы же еще гораздо реже коровь. Замечательно известие Гмелина, что Тунгусы и Буряты, которые держать стада свои на поляхь за Байкаломь, одни могуть похвастаться темь, что ихь скоть никогда не подвергается никокой язеть. О чуны между людьми въ Сибири не слыхать, сколько русское население помнять и сколько слышали иноверды отъ своихъ предковь.

Въ качествъ лошадиной бользии, причинившей около 1770 года общій ущербъ по всей южной и восточной полось тогдащей Исетской провинціи, сибирская язва упоминается тридцать льть спустя въ описаніи путешествія Палласа 1). Следовательно отразумьть главнымъ образомъ степи, лежащія къ юго-востоку отъ Тоболя при Ишимь и Иртышь. Хуже всего и почти ежеголно эта язва свирыствовала между лошадьми драгунскихъ полковъ, служившихъ для отраженія разбойническихъ нападеній Киргизовъ вдоль тогдашней Сибирской пограничной черты, т. е. ва черть Тронцкой, Петропавловской и Омской.

Уже тогда Палласъ доказывалъ, что эта болѣзнь переходить на людей и на рогатый скотъ (но очень рѣдко на овецъ), что она появляется въ (сырое и) жаркое лѣто, а въ особенности при удушливыхъ южныхъ вѣтрахъ, и даже длится до глубовой осени, если не наступятъ «противные» холодные вѣтры, которые и лѣтомъ прекращаютъ эту болѣзнь. Онъ доказывалъ, что въ городахъ и пограничныхъ крѣпостяхъ, даже въ деревняхъ, накъ

¹⁾ Reise durch verschiedene Provinzen des Russ. Reichs, 1777, II, p. 222.



люди, такъ и скотъ, заболевають очень редко, что и въ степи встречаются местности, не подвергающіяся этой болезни 1), тогда какъ другія низменныя места, даже по близости отъ здоровыхъ местностей, славятся темъ, что стоило только какому-нибудь проходящему драгунскому полку хотя бы переночевать тамъ, какъ на следующій день отъ язвы дохли многія лошади и заболевали даже люди. Люди подвергались болезни преимущественно на открытомъ воздухе при уборке сена, а скотъ на пастбище; следовательно те и другіе заболевали подъ открытымъ небомъ. Діагноза болезни у Палласа соответствуетъ нашимъ теперешнимъ сведеніямъ по этому предмету; главную же причину болезни онъ, соображаясь съ появившейся въ то время будто бы въ Швеціи Furia infernalis, приписываль носящимся въ воздухе насековымъ, почти незаметнымъ для простаго глаза.

Странно только то, что Палласъ, полагавшій, что скоть погюветь оть этой бользии почти безъ исключенія вслідствіе несвоевременнаго ліченія, говорить, что люди почти всегда излічиваются. При всемъ томъ весь тогдашній способъ ліченія состояль въ нявістномъ неоднократномъ прокалываніи опухоли иголкою и въ слідующемъ затімъ втираніи нашатыря съ жеваннымъ табакомъ, причемъ необходимо было избігать всякаго холоднаго питья и извістныхъ кушаньевъ. Очевидно меніе надежнымъ, но всетаки дійствительнымъ, средствомъ считались примочки, безъ предварительнаго надрізыванія кожи. Оні состояли изъ табачнаго

¹⁾ Такъ напр. (стр. 328) онъ говорить о лежащемъ въ 80 верстахъ къ востоку отъ Иртыша, богатомъ островами, озеръ Топольномъ, дающемъ начало степной ръчкъ Бурлю (слъдуетъ читать: принимающемъ ее въ себя) и протекающемъ по такимъ превосходнымъ здоровымъ лугамъ, что изъ Ямышевской кръпости и съ окрестныхъ форпостовъ всъхъ лошадей, безъ которыхъ можно было обойтись, сгоняли къ Бурлъ, чтобы во время лътняго зноя уменьшить чело жертвъ язвы.

Мѣстность эта и по сіе время пользуется доброй славой. Въ прошлое лѣто однакоже не удалось уже помочь горю, когда изъ Выселка Курганскаго (2-ой станців отъ Омска) сильно заболѣвшихъ коней угнали версть на 80 въ открытую Киргизскую степь. Изъ 80 лошадей, которыя въ началѣ іюля стали хворать, въ концѣ того-же мѣсяца было еще всего 5 живыхъ.

отвара съ нашатыремъ или квасцами, изъ крѣпкаго настоя полынной золы или выющейся псинки съ нашатыремъ, дрожжами и орсяной мукой. Кромѣ того Палласъ совѣтовалъ употреблять кислое молоко и свѣжій бѣлый сыръ, которые въ Швеціи оказывали хорошее дѣйствіе.

Впрочемъ въ Сибири дѣло не обощлось и безъ живой лягушки, которую клали на опухоль; немаловажную роль игралъ также «живой огонь» добытый чрезъ трѣніе двухъ сухихъ деревяшекъ, и какъ бы исходившій воецѣлымъ и неоскверненнымъ изъ первобытнаго своего источника. Эти разводимые костры, единственное средство, которымъ можно защитить отъ степныхъ насѣкомыхъ страшно страдающій отъ нихъ скотъ, сохраняетъ свое значене до настоящаго времени; но что это непремѣнно долженъ бытъ «живой огонь», въ этомъ еще доселѣ убѣжденъ простолюдинъ Такъ Палласъ въ свое время говорилъ: «да, я неохотно взяль бы на себя трудъ убѣждать тамошнихъ начальниковъ въ малой пользѣ этого огня».

Въ сведеніяхъ о сибирской язве, сообщенныхъ почти въ то же время Фалькомъ 1), мы встречаемъ некоторыя обстоятельства, служащія драгоценными дополненіями къ темъ известіямъ, которыми мы обязаны Гмелину и Палласу.

Фалькъ также полагаеть, что эта бользнь не составляеть отличительной черты одной Сибири, а встрычается и въ Финлядіи. По его словамъ, она бываеть въ Сибири ежегодно, то туть, то тамъ, нерыдко въ нысколькихъ мыстахъ, но не было замычено, чтобы она когда нибудь свиринствовала повсемистно. Въ знойное льто 1737 года язвы подверглись солдаты, стоявшие лагеремъ у Челябы; изъ нихъ померло 18 человыкъ. Лица, живши въ домахъ, не подверглись бользни. Въ Иткульской (къ востоку отъ Каинска), даже въ Даури, и въ 1771 году при Тоболь въ Царевы-Курганы забольли люди отъ этой язвы. Чаще всего заболь-

¹⁾ Beiträge zur topographischen Kenntniss des Russ. Reichs, 1785, I, 259.— Тутъ-же (стр. 263) упоминается о чрезвычайно злокачественной чумѣ рогатаго скота, свирѣпствовавшей по рѣкѣ Тоболю въ 1768 году.



вали очень молодые и очень старые люди; если имъ не подавали помощи, то они большею частію умирали на третій день.

Принимались растолченные въ порошокъ стебли, листъя и пвътки серпухи (Serratula tinctoria) съ небольшою примъсью нашатыря, облитые стаканомъ водки и постоявшіе на теплой печкъ, а больное мъсто натирали и перевязывали осадкомъ этого раствора. Посыпка растравленной раны сулемою часто влекла за собою смерть. Большую часть больныхъ спасали прикладываніемъ на надръзанную рану полынной золы съ человъческой мочей.

На скотъ тотъ-же способъ леченія и прижиганіе опухоли раскаленнымъ жел'єзомъ оказывали несомн'єнную пользу.

Я счелъ необходимымъ указать на эти древнъйшія свъдънія о первоначальной формъ сибирской язвы, сообщенныя учеными медиками, желая въ связи съ ними сообщить мои собственные разспросы и наблюденія по этому предмету, произведенные въ Барабинской степи лишь въ теченіе трехъ недъль іюля мъсяца 1868 года. Полагаю, что сравненіе, основанное на этихъ данныхъ, можеть быть, не останется безъ вліянія на наши мнѣнія о сибирской язвъ, свиръпствовавшей въ Европейской Россіи.

Извъстія мои не могу не начать съ указанія на почти невъроятную быстроту моего путешестія, объусловленную тьми чрезвычайными распоряженіями, которыя Его Императорскому Высочеству Великому Князю Владиміру Александровичу дали возможность въ теченіе трехъ мъсяцевъ спуститься внизъ по Волгь, и осмотръть Оренбургскую губернію, рудники и золотыя розсыпи южнаго и съвернаго Урала, равно какъ южнаго и съвернаго Алтая, до Бійска, а на обратномъ пути Томскъ, Барабинскую степь, Иртышъ на большей части его протяженія, Тобольскъ и громадные заводы Пермской губерніи. Въ первую мою сибирскую поъздку совершеніе подобнаго пути было бы неслыханнымъ дъломъ, да и въ настоящее время едва-ли кто въ состояніи повторить то, что сдълано было попечителемъ Его Высочества, графомъ В. А. Перовскимъ.

Не смотря на эту кратковременность, мнъ все-таки еще уда-

лось, какъ я уже заметиль выше, пробыть въ Барабинской стеш три недёли. При такой волшебной перспективе à vol d'oiseau я не могъ не заметить, что въ Сибири, какъ на южномъ Урале 1), такъ и на Алтае и на всёхъ вётвяхъ и склонахъ его, где я ни разспрашивалъ, сибирская язва нигдъ не встръчалась, да сколько помнить народъ, никогда и не была.

Этому, правда, прямо противоръчать оффиціальныя врачебныя донесенія, въ которыхъ напр. говорится о непрерывныхъ эпидеміяхъ сибирской язвы въ Алтайскомъ округъ ²), гибелью дъйствовавшихъ не только на скотъ, но и на людей.

На самомъ дълъ однакоже я вскоръ убъдился, что это лишь мнимое исключеніе, что все-таки Алтайскому хребту сибирская язва совершенно чужда, и что мъстности означеннаго горнаго округа, пострадавшія оть язвы, лежать въ центрѣ Барабинской степь. восточный уголь которой, со включеніемь даже одного угла центральнаго Барабинскаго озера Чаны, присоединенъ къ горному округу вслёдствіе экономических и административных в соображеній. Какъ скоро вы приближаетесь къгорамъ, такъ язва исчезаетъ. Напр. въ большой деревни Круписль, лежащей на западномъ изгибъ Оби, примърно на полудорогъ между Барнауломъ и Колыванью, не бывало эпидемической сибирской язвы, хотя по-видимому и встръчались отдъльные случаи постръла, а черезъ каждые три года бываль небольшой падежъ лошадей. Но и самижители говорили, что это заносная, не мѣстная болѣзнь, потому что она никогда не свиръпствуетъ слишкомъ сильно, хотя деревня и лежить на торговомъ пути, ведущемъ чрезъ Барабу на Алтай.

Такимъ-же образомъ, но еще наглядиве, оказалось, что въ

²⁾ Такъ напр. говорятъ, въ Барнаульскомъ увздъ деревню *Прослоуху*, подоженіе которой мив неудалось отыскать, почти ежегодно посвіщаеть эта язва.



¹⁾ О склонъ съвернаго Урала этого, кажется, нельзя сказать съ такою по ложительностью. Хотя сама нагорная мъстность и пощажена язвой, но всетаки мнъ указывали съ одной стороны на Камышловъ, а съ другой на Чердинский уъздъ Периской губерніи, какъ на исходный пунктъ язвы. Я нисколько не сомнъваюсь въ томъ, что при ближайшемъ осмотръ мъстности ветрудно будеть найти особую причину этихъ мнимыхъ исключеній.

Бухтариннскі, который уже лежить въ горахъ, сибирская язва никогда еще не являлась въ видъ эпидеміи. Отдільные случаи занесенной туда болізни не могли тамъ укорениться. Чімъ дальше внизъ по Иртышу, тімъ боліве усиливалась язва. Она бывала очень різдко въ Устькаменогорскі, нісколько чаще въ Семипалатинскі, но постоянно господствовала только въ степи, въ столь взвістномъ по этой части Ямышевскі.

Съ другой стороны даже въ *Троицию*, все-таки лежащемъ уже рядомъ со степью, но на горной ръкъ (Уй) и въ виду Уральскихъ предгорій, говорили, что тамъ сибирская язва никогда не зарождается, а изръдка лишь заносится туда изъ другихъ мъстъ.

Такимъ образомъ можно считать положительнымъ фактомъ, что даже въ Сибири, въ мѣстностяхъ, окружающихъ главный очагъ сибирской язвы, т. е. Барабу, вездѣ гдѣ простирается скалистая нагорная страна и даже до 300 футъ надъ поверхностію моря, сибирская язва не зарождается сама собою, и будучи занесена туда, не въ состояніи распространиться въ видѣ чумы и развиться далѣе.

Оъ другой же стороны нътъ никакого сомнънія, что изобилующія органическими веществами низменности, которыя вслыдствіе стоячей на них воды превращаются в болота, служать главнымъ мъстомъ зарожденія сибирской язвы, и притомъ только подъ вліяніемъ чрезмирнаго литняго зноя. Въ прохладное лъто 1868 года уже въ началъ іюля этотъ зной въ Барабъ доходилъ 10 49° Р. при дъйствін солнечнаго припека на темную иловую поверхность. Днемъ температура вътени была выше 20°. Вскорѣ послъ объда 7-го іюля было 24° Р., вечеромъ въ 8 часовъ еще 22°, а въ полночь и при восходъ солнца 19°. Лътомъ 1867 г. я испыталь почти тъ-же градусы температуры подъ тропиками. Но въ Барабъ они дъйствовали далеко не такъ утомительно; я даже почти вовсе не страдалъ отъ жары. Не смотря на то, всъ свідінія по-видимому указывали на то, что опасность и злокачественность эпидемій находятся въ прямой связи съ господствующить летнимъ зноемъ. Даже въ верховьяхъ Оми, береговыя м'єстности которой не подвержены сибирской язв'є, термометрь 21-го іюля показываль отъ 17 до 18°,5 Р., и притомъ не только на поверхности воды, но и на глубин'є 10′. Все-таки въцентрі развитія сибирской язвы береговая часть стоячихъ водъ южной половины Барабы можетъ нагр'єваться до 30° Р.

Я полагаю, что намъ следуеть принимать за исходные пункты указанныя выше простыя этіологическія данныя, тык болье, что въ новъйшее время, вслыдствие непомырнаго стремленія къ необыкновенной основательности, нер'єдко значительно затемняется вопросъ о причинъ эндемическихъ бользней. По моему же мибнію, нельзя пренебрегать медико-географическимъ изслідованіемъ этой язвы, хотя сущность изысканій безспорно заключается въ такихъ трудахъ, которые, подобно опытамъ Бергмана, стараются въ лабораторіи опредёлить характеръ гиплыхъ ядовъ. Отделеніе сернокислаго сепсина и дознаніе, что степень действія злокачественнаго вещества пропорціональна кольчеству употребленнаго вещества, принадлежать къ числу чрезвычайно важныхъ открытій. Но можно-ли утверждать столь-же положительно, что действіе гніющихъ органическихъ веществь не объусловливается принятіемъ низшихъ животныхъ или растительныхъ организмовъ?

Въ последнее время появилось множество отчетовъ, составленныхъ учеными ветеринарами, которые по порученію правительства делали наблюденія надъ сибирскою язвою въ Европейской Россіи. Общій выводъ изъ этихъ отчетовъ заключается въ своде известій 1), собранныхъ Шекснинской коммиссіей, состоявшей изъ несколькихъ известныхъ спеціалистовъ; заметно однакоже, что этогь выводъ сложился подъ вліяніемъ местныхъ, усложняющихъ дело, второстепенныхъ условій. Было бы, мнё кажется, не безполезно,

¹⁾ Кром'в указаній на н'вкоторыя новыя статьи, находящіяся въ № 1 Mittheilungen der Kaiserlichen Livländischen Gemeinnützigen und Oekonomischen Societät, 1868, считаю нелишнимъ упомянуть о стать в г. Соколова въ Трудахъ Импер. Вольнаго Экономическаго Общества за 1868 годъ, стр. 129. Овъ въ теченіе 7 л'ятъ исключительно занимался этимъ предметомъ.



принявъ въ соображение означенные выводы, разсмотреть простыя условія, при которыхъ сибирская язва является въ несомнённой главной квартирё своего зарожденія, т. е. въ Западной Сибири. Въ самомъ дёле, по прочтеніи упомянутыхъ отчетовъ о дёйствіяхъ сибирской язвы на бичевникахъ Европейской Россіи, рождается вопросъ, не подохла ли большая часть павшихъ тамъ лошадей отъ голоднаго тифа, изнеможенія, утомленія, всевозможныхъ истязаній и т. п. Страшная картина, которая раскрывается передъ нами въ означенныхъ отчетахъ, и высказанная ими увёренность, что состояніе бичевыхъ дёйствовало ужаснёе всякой эпизоотіи, дёйствительно позволяють намъ предполагать, что большую часть исчисляемыхъ убытковъ въ лошадяхъ не совсёмъ правильно относять на счеть сибирской язвы.

За темъ возвратимся къ сведеніямъ, собраннымъ мною въ Сибири.

Въ отношения того мнънія, что первоначальный зародышъ спонрской язвы кроется въ стоячей водь, или правильные въ настов стоячей воды на органическихъ веществахъ, мы сперва замвтить, что въ южной и средней частяхъ Уральскаго хребта Башкирское населеніе, преимущественно занимающееся разведеніемъ 10 шадей, я нередко заставаль въ такихъ местностяхъ, которыя покрыты чрезвычайнымъ множествомъ болоть; между темъ, не смотря на безчисленное количество лошадей, тамъ не можетъ развиться сибирская язва. Тоже самое встрычается и на Алтайскомъ хребтв. Если ближе разсмотреть местныя условія, то мы найдемъ, что въ этихъ горахъ болота образуются иначе, чёмъ на степныхъ равнинахъ. Благодаря повсюду пробивающимся между камнями ключамъ, текущимъ либо по поверхности земли, льбо подъ землею, горное болото до такой степени снабжается водою, что мнимо-стоячая вода его, даже среди лъта, все-таки постоянно заменяется свежею водою. Такимъ образомъ вода эта не стоить, а сочится въ почве и среди самаго лета бываеть даже почти обильные, чымь въ началь или концы лытияго времени; кром'т того она насыщена множествомъ минеральныхъ веществъ.

Если къ этому добавить холодъ горной воды, постоянную перемёну свёжаго горнаго воздуха и вытекающую отсюда невозможность продолжительнаго лётняго зноя, то само собою разумёется что за исключеніемъ, можетъ быть, какихъ-нибудь особыхъ горныхъ котловинъ (впрочемъ, въ Сибири я не знаю подобныхъ), сибирская язва несовиёстима съ нагорною страною.

Чтобы сибирская язва могла развиться на высотѣ 2000 — 3000' отъ поверхности моря, необходимы такія-же обширныя плоскогорья съ солонцеватыми болотами, какія намъ представляеть Средняя Азія. При всемъ томъ, при такихъ положеніяхъ, даже въ Дауріи, сибирская язва проявляется очень рѣдко, и Гмелинъ, на основаніи единогласныхъ свѣдѣній, утверждалъ, что въ этомъ благодатномъ краѣ никогда не бываетъ скотскаго падежа какого-бы то ни было рода. Если же, къ сожалѣнію, въ новѣйшія времена подтверждается, что и тамъ бываетъ сибирская язва, то очевидно, что Даурія (гдѣ, не смотря на рѣдкій воздухъ и на усиленное лучистое испусканіе тепла, равно какъ и воднаго испаренія, все-таки возможно подобное островообразное самозарожденіе язвы) должна составлять вмѣстѣ съ Барабой самую благопріятную мѣстность для производства точныхъ изслѣдованій о зарожденіи вновь и развити этой язвы.

Въ противоположность указаннымъ выше (стр. 50—51) мѣстностямъ, не поддающимся даже занесенной къ нимъ язвѣ, я могу назвать уже неоднократно упомянутую выше рѣчку Ангурманку, которая служитъ стокомъ огромному Убинскому озеру, лежащему между Каннскомъ и Колыванью, около большаго Спбирскаго тракта. Окрестности этого озера до такой степени извѣстны какъ главное мѣстопребываніе сибирской язвы, что даже въ деревнѣ Убинской, лежащей въ нѣсколькихъ верстахъ отъ озера, при большой дорогѣ, жители увѣряли, что сѣверный и сѣверо-восточный вѣтры распространяютъ зловоніе, затрулняющее дыханіе, и разносятъ язву съ озера. Я чрезвычайно удивился, когда на покрытой необозримыми займищами оконечности озера, ведущей къ Ангурманкъ, въ селеняхъ



Безменовъ, Лабановъ, Ново-Назаровъ и Заръчной, витето обычной жалобы на язву, услышать, что прежде, правда, она очень свиртиствовала, но теперь уже пталыя 5 лтт (съ 1863 года) щадить народъ, живущій на этой ртчкт, да и вообще дтйствуетъ не слишкомъ сильно на Ангурманкъ. Ясно было, что эта ртчка, котя лттомъ она почти совершенно высыхаетъ, все-таки на столько приводить воду въ движеніе, что предохраняетъ ее отъ самаго вреднаго застоя. Въ самомъ дтят, она вртзалась въ крутые, глинистые берега. Следовательно, къ жителямъ дер. Убинской болты заходитъ втроятно съ ближайшаго южнаго берега Убинскаго озера, покрытаго тройнымъ рядомъ камышей.

Стараясь ближе раскрыть связь между язвою и застоемъ воды, я напаль на показанія, которыя неожиданнымъ образомъ доказывають, кажется, нёкотораго рода періодичность въ появленія язвы: крестьяне увёряли меня, что къ востоку отъ Каинска язва, свирёнствовавшая въ прошломъ столётія на большой дорогь, въ началё нынёшняго столётія на долгое время совершенно исчезла, а иногда даже вовсе не являлась въ теченіе примёрно 25 лётъ. Лётъ 30 тому назадъ язва снова появилась и въ теченіе послёднихъ 10 лёть свирёнствуеть такъ страшно, что уничтожила все прежнее благосостояніе жителей и повергла населеніе въ отчаяніе 1).

Хотя эти указанія на нѣкотораго рода періодичность болѣзни нисколько не подходили къ мониъ взглядамъ на характеръ сибирской язвы, но я не счелъ себя вправѣ оставить ихъ безъ вниманія и убѣдительно прошу будущихъ изслѣдователей подвергнуть ихъ самому тщательному разсмотрѣнію. Въ этомъ отношеніи замѣчательно, что съ ними хорошо согласуется одно наблюденіе, касающееся уровня воды въ озерѣ Чаны.

Воть въ чемъ дёло. Отправясь изъ деревни Рахваловой (или

¹⁾ Одинъ изъ мѣстныхъ чиновниковъ увѣрялъ меня, что послѣ прододжительнаго перерыва сибирская язва опять появилась въ Варабѣ въ 1822 г., съ 1848 года является ежегодно, а съ 1858 года опять поражаетъ многихъ людев.



Долгоозерной) на съверный берегь юго-восточной оконечности озера Чаны и проезжая вдоль полуострова Калдея, имеющаго до 3 геогр. миль длины и среднимъ числомъ не полную 1/4 мили ширины, я удивился, что чрезвычайно точная съемка (по 10 версть въ дюймѣ), сдѣланная военными топографами въ тридцатыхъ годахъ нынешняго столетія, совершенно расходилась съ дъйствительностію въ томъ отношеніи, что направо и нальво отъ меня тянулись длинныя займища, а не водныя пространства, какъ гласила карта. Изъ разспросовъ моихъ оказалось, что лътъ 50 тому назадъ, следовательно въ начале нынешняго столетія, вода въ озеръ Чаны достигла своей наибольшей высоты. Въ то время она доходила до береговаго вала, который выдавался очень ясно и находился почти на сажень выше теперешней поверхности озера. Съ техъ поръ горизонтъ воды съ каждымъ годомъ сталь понижаться больше и наконецъ, лъть 13 тому назадъ (слъдов. въ 1855 году), достигь своей наименьшей высоты. Мић показывали места, въ которыхъ нагруженныя хлебомъ тройки сухо проезжали по заливамъ озера. Въ 1868 году эти-же места уже опять на 6' находились подъ водою. Между тыть большая часть извъстій указывала все-таки на то, что въ теченіе 13 лъть вода поднялась только на 4'. На съверо-восточномъ берегу того-же озера Чаны постепенное возвышение горизонта воды въ течение нёсколькихъ лёть также не подлежало сомненію; и туть также считали, что вода прибыла на 4 — 6' отвесной высоты, и что въ небольшомъ озеръ возлъ Чаны, близъ Тандовскаго селенія, она поднялась положительно на 6'. Сколько я могъ опредълить, въ прошломъ столетів періодическое измененіе горизонта воды достигло 10 — 12' высоты. Такое изменение очень значительно, если принять въ соображеніе, что оно равняется 1/2 или даже 1/2 высоты большей части Барабинскихъ высоть т. е. гривъ.

Я не могъ добиться, чему должно приписать это возвышене воды, тому-ли, главнымъ образомъ, что подземный стокъ ея замедляется какимъ-нибудь особымъ обстоятельствомъ, или только годамъ дождливымъ, въ особенности же очень снъжнымъ. Прибреж-



ные поселенцы Убинскаю озера увъряли меня, что, не смотря на сухое лето предшествовавшаго года, вода въ этомъ озеръ все-таки продолжаеть возвышаться. Въ дъйствительности этого факта нельзя сомнъваться тымъ болье, что и въдругихъ мъстахъ повърка подтвердила тоже самое. Такъ напр. мнъ говорили, что Горькое озеро у Рыхтерова, приблизительно въ каждыя 30 льтъ разъ, соединяется събольшимъ Сартламскими озеромъ. Въ этомъ случат, говорять, изъ последняго рыбы заходили въ первое и затъмъ до такой степени жиръли въ Горькомъ озеръ, что расплывались отъ жира и что ихъ нельзя было тесть. Въ самоиъ дыть на берегу Горького озера я нашель старинный уступь, находящійся примірно на высоті 6 — 7' отъ горизонта воды, и меня увъряли, что въ этомъ озеръ въть никакихъ рыбъ (даже карасей, держащихся долее другихъ) съ техъ поръ, какъ годъ оть году вода опять становится горько-солоноватье. Въ Долгомъ озерѣ — соленомъ — также вымерли всѣ рыбы за исключеніемъ карасей, которые еще держались въ немъ.

Тоже самое, но инымъ образомъ, подтверждалось неболышимъ пръсноводнымъ озеромъ у Рахеалова: со времени пониженія воды во всіхъ озерахъ, рыбы, водившіяся въ немъ во множестві, вымерми отъ уменьшенія его глубины (доходящей до половины человіческаго роста), такъ-что теперь озеро промерзаетъ, а въ остальной своей незначительной части становится слишкомъ зловоннымъ. Въ большомъ Убинскомъ озерів вода также прибываетъ и убываетъ черезъ большіе періоды времени; прибрежные жители его разсказывали мнів, что въ прежніе сухіє годы на безлюдный, поросшій тремя рощами, островъ, лежащій у западнаго берега озера, можно было добраться верхомъ и въ повозків, тогда какъ теперь вода въ проливъ глубиною въ сажень 1).

¹⁾ И у *Палласа* мы уже находимъ намеки на такое періодическое возвышеніе и пониженіе воды; такъ напр. (Reise, стр. 21) онъ говорить о томъ, что въ *Ямышевскомъ* озерѣ въ теченіе 13 лѣтъ не осаждалась соль.

Если *Паллас*ъ въ друговъ мёсть (II, стр. 661) говоритъ, что лошадиная чума, обыкновенно свиръпствующая на Иртышъ, нъсколько лётъ сряду стала

При Убинском оз и въ Иткульском сел. сибирская язва. говорили, преимущественно бываеть въ сырые годы 1), въ другихъ же мъстахъ главнымъ образомъ въ сухіе годы. Сначал мнь казалось неважнымъ обстоятельство, сухой-ли или сыро годъ: я полагалъ, что какъ скоро только наступаетъ сильный зной, то язва начинаетъ дъйствовать. При ближайшемъ разсмотрівіи дъла я нашелъ, что въ этомъ отношении различныя мъстности подчинены разнымъ условіямъ. Встрѣчаются мѣстности, въ которыхъ въ сырые годы мъста, порождающія язву, совершени затопляются водою и вслыдствіе того становятся безвредники. тогда какъ въ другихъ мъстностяхъ нъкоторые участки, изобидующіе гніющими органическими веществами, дишь въ сырые годы на столько пропитываются водою, что могуть порождать язву. Въ такомъ-же различномъ отношении различныя мъстности находятся и къ сухимъ годамъ, а потому нетрудно понять странное повидимому обстоятельство, что двѣ близлежащія, одинаково саввящіяся своею заразою, м'єстности все-таки поочередно подвергаются язвъ; на этомъ приверженцы исключительной заразительности основывають главное свое доказательство противъ міазматического характера сибирской язвы. При тщательномъ изследования вышеприведеннаго случая на Ангурманкть, я ясно поняль, что мастности, лежащія при Ангурманки, освободились оть сибирской язвы съ тъхъ поръ, какъ горизонть воды въ озерь поднялся на столько, что стокъ воды по этой ръчкъ не прекращается совершенно даже среди лъта.



появдяться и на Оби въ Тобольскомъ увздъ, то, по моему мивнію, следуеть принимать это не за дъйствительный новый порывъ географическаго распространенія язвы, а за появленіе ея вновь послѣ довольно продолжительнаго отсутствія. Гауптъ (Ueber einige Seuchenkrankheiten der Hausthiere Sibiriens, 1845, р. 152) говоритъ, что около Каинска бользнь сильнье всего свирыствовала въ 1804 — 1807 годахъ, и съ тъхъ поръ никогда не дъйствовала повсемьстно и съ особенною силою, а появлялась болье отдъльными случаяни, то тутъ, то тамъ. —Это вполнъ согласно съ тъмъ, что мив удалось разузнать. По словамъ Гаупта, въ отношеніи мъстъ, подвергавшихся язвъ, она всегла была меностоянна. Между 1817 и 1822 годами, по его наблюденіямъ, язва появлялась ежегодно, то тутъ, то тамъ.

¹⁾ Такъ вначится и у Палласа.

Такимъ образомъ становится понятнымъ, почему въ жаркое льто сибирская язва сперва является то тута, то тамъ, и спиръпствуета въ одномъ мъстъ болъе, въ другомъ менте, или даже вовсе не является, и почему иное, сначала здоровое, мъсто вдруго становится разсадникомъ язвы. Такъ напр. во время моего пребыванія въ Барабѣ, на сѣверномъ берегу озера Чаны, жители деревни Бълова по обыкновенію угнали своихъ лошадей на низменный, косообразный островъ въ этомъ озерѣ (Колепатникъ Островъ), который до того времени отличался здоровымъ воздухомъ, а вмѣстѣ съ тѣмъ разобщалъ ихъ съ прочимъ скотомъ и освобождаль ихъ отъ насѣкомыхъ. Но теперь, очевидно вслѣдствіе возвышенія воды, этотъ островъ сдѣлался нездоровымъ и лѣтомъ 1868 года язва впервыя появилась какъ разъ на немъ.

Въ противоположность такому проявленію язвы въ Сибири, я могу привести мое имѣніе въ Перновскомъ уѣздѣ Лифляндской губерніи. Оно лежить на плоской возвышенности водораздѣла, покрытой болотами, которымъ на незначительной глубинѣ подпочвою служить известковый плитнякъ или покрайней мѣрѣ не пропускающій воды известковый щебень, соединенный между собою глиной (Rihk). Воть почему эти равнины, богатыя болотами, но все-таки бѣдныя ключами, легко подвергаются недостатку въ водѣ, какъ въ суровую зиму, такъ и въ сухое лѣто. Какъ только въ вырубленныхъ въ известковыхъ скалахъ колодцахъ въ сухое лѣто начинаетъ изсякать вода, и нѣкоторыя пастбища выступаютъ взъ воды, такъ тамъ каждый разъ оказывается сибирская язва.

Впрочемъ при чрезвычайно сухихъ погодахъ, нѣкоторыя неблагопріятныя мѣстности въ Сибири на нѣсколько лѣтъ сряду освобождаются отъ сибирской язвы, потому что въ такіе годы коегдѣ становится возможнымъ выжечь очевидный центрт ея зарожденія до самой подпочвы. Мнѣ привелось видѣть, какъ съ этою цѣлью осторожно и тщательно зажигались займища, дно которыхъ на ладонь вышины было покрыто тлѣющими обломками гніющаго камыща. Послѣ этой операціи, говорятъ, выростаетъ высокое, въ ростъ человѣческій, растеніе съ широкими листьями,

которое, правда, ни на что негодно, но все-таки остается на мёстё лётъ 10. Во всякомъ случай вмёстё съ пылающим камышемъ сгорають и мёста зарожденія разнаго овода и другихъ насёкомыхъ, такъ что послёднія замётно уменьшаются. Страданія, причиняемы этими насёкомыми въ Барабі (срав. стр. 7 — 8), принадлежать къ самымъ очевиднымъ причнамъ истощенія животныхъ, которыя вслёдствіе этого и дільются жертвами язвы. Въ жаркое лёто тамъ нётъ возможности ёхать днемъ; лошади въ упряжи кидаются на землю. Въ іюні и іюлі скотъ самъ убітаетъ въ денники и въ продолжене всего дня не рішается выходить изъ нихъ. Приходится огранчиваться нісколькими часами ночью, чтобы на дугу кое-вать утолить голодъ. Только въ августі скотъ начинаетъ поправляться, а если осень хороша, то до наступленія зимы онъ начиваеть жъріть.

Въ нѣкоторыхъ займищахъ, прошлогодніе остатки которыхъ, смоченные стоячею водою, прѣютъ на солнечномъ припекѣ, развивается зловонный, тяжелый и удушливый воздухъ, положительно спирающій дыханіе; его-то жители преимущественно заподозрѣваютъ въ зарожденія язвы. Пріфзжій Европеецъ начнаеть страдать удушьемъ и вскоръ готовъ согласиться сътуземцами въ справедливости ихъ мибнія, потому что вся Бараба дійствительно наполнена камышевыми болотами, которыя простираются на нѣсколько миль и нерѣдко затопляются водою только на время. Это такъ называемыя займища или составляющія отличительную черту того края камышевыя чащи, которыя веръдко стелятся передъ вами на необозримомъ пространствъ, въ видѣ ровной плоскости и, вслъдстіе буро-желтаго цвѣта стараго камыша, издали кажутся пробзжему песчаными равнинами. Въ первый разъ я познакомился съ ними въ Кундранъ, на ръкъ Каргать. Хотя селеніе это лежить на рыкь, въ которой течеть довольно хорошая вода, но язва бываеть въ немъ, среднимъ числомъ, черезъ годъ, очевидно вслъдствіе непосредственно прилегающаго къ нему Купдранскаго займища, которое одно обнимаеть едвали не 80 квадр. верстъ.

Но если мъстные жители положительно держатся того миънія, что язва зарождается въ «гнилыхъ м'естахъ», а именно соотвітственно развивающагося при этомъ зловонія, то я все-таки долженъ зам'етить, что въ Бараб'е мне привелось быть въ такихъ ивстахъ, гдв едва можно было вынести вонь отъ тамошней гниин: при всемъ томъ и люди и скотъ, какъ въ то время, такъ и прежде, пользовались хорошимъ здоровьемъ. Кажется однакоже, что соленоватая вода, которая въ Бараби преимущественно содержить глауберовую соль, не только служить къ развитію изъ ея ила удушливыхъ газовъ, но и въ особенности подаетъ поводъ въ зарожденію сибирской язвы. Это доказывали мев и разныя, посъщенныя мною, мъстности Барабинской степи, и деревни, лежащія на такъ называемой «горькосоленой линіи», т. е. на большой дорогь, ведущей изъ Петропавловска въ Омскъ, въ которыхъ сибирская язва ръдко прекращается и страшно свиръпствуеть (срав. стр. 46). Необходимыхъ подъ наши экипажи лошадей пришлось согнать на опустывшій тракть изъ-за 150 и болье верстъ.

Соображаясь съ главнъйшими обстоятельствами, при которыхъ по-видимому зарождается язва въ упомянутыхъ болотахъ, я нахожу, что 1) гніющія вещества не только должны быть смочены стоячею водою, и притомъ не болье и не менье какъ на столько, на сколько ея необходимо для того, чтобы устроить камеобразное болото, но и что 2) поверхность не должна быть покрыта растительностью, должна начинать высыхать и подвернаться дойствію солнечнаго зноя. Поводомъ къ развитію язвы служать ни топкія травяныя, ни прозябающія моховыя болота, бурыя воды которыхъ по-видимому отвращають гніеніе, а совершенно пробитыя торфяныя болота, въ которыхъ зимняя стужа, вследствіе сильнаго намерзанія мокрой почвы въ футь толіцины, довершаеть истребленіе травъ, начатое въ теченіе льта пасущимся скотомъ. Тоже самое производить черная гнилая земля, обратившаяся въ

болото. Зарожденію сибирской язвы преимущественно, кажется. содъйствують обломки камыша, начинающие уже разлагаться. Растительность ли улучшаеть испаренія, или подъ покровомь дерна и мха температура не можеть достигнуть такой теплоты, которую чернобурая каша легко принимаеть? Вопрось этоть современемъ рашать ближайшія изсладованія. И въ Лифляців, сколько мит извъстно, язва зарождается только на такихъ пастбищахъ, гдв весь лёсъ вырубленъ и трава вытоптана, но накогда не является въмъстахъ, защищенныхъ льсомъ. Вредное дъйстве солонцеватыхъ водъ (съро-водористый запахъ ихъ, кажется, не столько опасенъ, сколько производитъ безпокойство) главнымъ образомъ, можеть быть, ограничивается также только темъ, что от обнажають обширныя равнины, на которыхъ нёть никакой растительности 1). Груды прошлогоднихъ остатковъ камыша съ одной стороны также, можеть быть, становятся вредными вь осбенности потому, что, полувсплывая, своимъ относительнымь вісомъ дають возможность образоваться и сгущаться чумной мкваски даже въ слишкомъ впрочемъ глубокой водъ.

Хотя мы и должны сознаться, что начало чумнаго вещества следуеть искать въ разложенияхъ растительныхъ веществъ, ю все-таки нельзя отвергать того, что, можетъ бытъ, нязкіе клевотные организмы, развивающеся и умирающе въ этихъ вастояхъ, находятся въ довольно близкой связи съ язвами, и даже выдёляютъ изъ себя сепсинъ.

Въ числѣ самыхъ хуленыхъ мѣстностей, при ближайшев изслѣдованіи которыхъ можно больше всего надѣяться на успѣшное раскрытіе главной причины сибирской язвы, я могу назвать

¹⁾ Посъщенное мною Горькое озеро у Рыктерова возяв большаго Сарглискаго озера служило деревенскимъ стадамъ водопоемъ, котя вода въ вельбыла до того солоновата, что страдающіе накожными бользнями съ успълскупались въ ней. Берега юго-западной окраины были иловаты и злововни Илъ мъстами на дюймъ толщины былъ наполненъ гніющими тълам виськомыхъ и ихъ личинками, а вода кишъла ракообразными животвим При всемъ томъ въ деревив уже въсколько лъть сряду не было сибирской извы.



стедующія селенія, лежащія на северномъ берегу озера Чаны: Кошкульское, Таганъ, Блюдцы, Белово, Старое и Новое Казанцево. Здёсь-то действіе сибирской язвы на лошадей жители считають почти естественною необходимостію, здёсь наибольшая оть нея смертность, здёсь отъ сибирской язвы дохнетъ рогатый скоть, и нередко умирають даже люди, здёсь удивляются, когда язвы не бываетъ.

Еще прославленнъе лежащія на большомъ Сибирскомъ тракть, между городами Каннскомъ и Колыванью, станціонныя селенія Калмаково 1), Убинское, Карганское, Каргатское, Иткульское, которыя въпрежнее время, благодаря извозному проныслу, достигли цвътущаго состоянія. При всемъ томъ мнъ кажется, что это группа мъстностей не на столько составляеть первоначальное мъсто зарожденія язвы, а что собственно эти деревни едва-ли не следуеть считать центрами прививки болезни. Большое количество лошадей, собирающееся здёсь вслёдствіе сильнаго разгона, каждое лъто еще чрезвычайно увеличивается въ іюнъ мъсяцъ оттого, что сюда стекается множество народа, изъ-за и всколька сотъ верстъ въ окружности, для починки дорогъ. Эта починка продолжается отъ 4 до 5 недъль и бышею частью — да чуть ин не во всёхъ тёхъ случаяхъ, когда звой наступаеть до конца іюля — оканчивается развитіемъ опустошительной язвы, которую возвращающійся наконець народъ разносить по всемь направленіямь. Между-темь накопляется обильный запасъ заразы у большой дороги, выжидая наступленія льтняго зноя следующаго года.

Немало успѣха можно также ожидать отъ тщательнаго изслѣдованія всѣхъ отличительныхъ свойствъ тѣхъ мѣстностей, которыя, хотя онѣ и лежатъ среди степи, но до такой степени сла-

¹⁾ У моего Калмаковскаго ямщика за 4 года передъ тъмъ было 90 лошалей. Не смотря на приплодъ, въ течении 4 лътъ (хотя главное стадо было угнано въ болъе здоровыя мъстности) изъ всъхъ лошадей уцълъло только 30. Цъна лошадямъ была отъ 25 до 30 руб. Слъдовательно онъ ежегодно терялъ болъ 250 руб.



вятся своимъ здоровьемъ, что служать изъятыми отъ язвы пристанищами для лошадей, сгоняемыхъ туда со всёхъ сторонъ. Очень недавно одинъ изъ авторитетовъ несправедливо усомнился въ этомъ обстоятельстве и отнесъ его къ чуме рогатаго скота. При этомъ случае следуетъ также указать на Исетскій острои: хотя въ немъ следовало бы ожидать совершенно противное, но, по словамъ Гаупта (стр. 153), тамъ не бываетъ сибирской язвы.

Въ томъ, что сибирская язва переходить на людей отъ непосредственнаго прикосновенія ихъ къ павшимъ лошадямъ, жител Барабы не сомнѣвались; это видно уже изъ того, что когда въ мое время въ сел. Бъловъ скоропостижно умеръ мужъ съ жевой отъ сибирской язвы, то мнь сообщили, какъ дъло само по себъ понятное, что это произопло оттого, что покойный, горюя о потеръ единственной своей лошади, кидался на нее. Вотъ почему въ Барабъ встръчается много людей, которые чрезвычайю боятся сдирать шкуру съ животныхъ, павшихъ отъ сибирской язвы. Это не удивительно, потому что въ первобытномъ состоянім человікть часто больше дорожить жизнью, чімъ въ цивильзованныхъ странахъ. Посреди этихъ трусовъ, дрожащихъ за свою жизнь, вы встръчаете также людей, которые съ необывновенною безпечностію, происходящею отъ привычки и фатализма, не страшатся ничего земнаго, хотя очень побанваются «нечистой силы» въ виде всевозможной бесовщины.

Хотя жители Барабинской степи ничего не знають о живучести, съ которою, по словамъ европейскихъ наблюдателей, заражающее вещество сибирской язвы какъ-то непонятно сохраняется и держится, но все-таки у нихъ считается дёломъ яснымъ, что болёзнь, которой подвергаются люди и животныя почти только на открытомъ воздухё — на сёнокосё, на лугу — посредствомъ уязвленія насёкомыми, можетъ прямо переходить съ зараженныхъ животныхъ на людей. Я не понимаю, почему европейскіе врачи такъ часто высказывались противъ этого предположенія. Въ Сибири, гдё вы сами со всёхъ сторонъ страдаете отъ насё-

комыхъ, въ этомъ нисколько не сомнѣваются тѣмъ болѣе, что годы, когда появляется язва, совпадаютъ съ годами чрезмѣрнаго распространенія насѣкомыхъ. Въ Лифляндіи я самъ на себѣ испыталъ перенесеніе заразы посредствомъ слѣпней пли жалицъ 1), хотя, правда, у меня и не образовался прыщъ.

Относительно хода бользии я не могу сообщить инкакихъ особыхъ замьчаній, потому что все шло извыстнымъ порядкомъ. Общему распространенію язвы повсюду предшествовали отдыльные случан; во многихъ мыстахъ Барабинской степи тымъ дыло и кончалось до половины іюля этого чрезвычайно благопріятнаго льта. Меня поразило то, что въ деревняхъ Сизовть и Ярковской, въ которыя я прітхалъ на другой день послы перваго появленія язвы, болье 20 лошадей вдругъ разомъ подверглись бользии. Это очевидно доказываеть, что тутъ должна была крыться какаянибудь эндемическая причина болье общаго свойства, проявившаяся всыдствіе внезапно наступившимъ знойныхъ удушливыхъ дней. Жители не теряли духа, надыясь, когда двы лошади пали, что остальныя поправятся. Въ самомъ дыль, не смотря на желваки, изъ которыхъ ныкоторые быстро стали въ полголовы величиною, животныя имыл довольно здоровый, нисколько не утомчиною, животныя имыл довольно здоровый, нисколько не утомчиностальныя имыли довольно здоровый, нисколько не утомчиностальныя имыли довольно здоровый, нисколько не утомчиностальныя поправятся.

¹⁾ Льтомъ 1865 года я занимался разсычениемъ на мысть, на пастов, труповъ двухъ коровъ, павшихъ отъ весьма остраго пораженія пострёла. Опухоли можно было замътить лишь послъ снятія шкуры по студенистымъ подтекамъ на внутренней сторонъ шкуры. День былъ знойный, отъ слъпней и жалицъ почти не было отбою; неоднократно они меня и жалили. Въ тотъ-же день вечеромъ я почувствовалъ боль за правымъ ухомъ. При взглядъ въ двойное зеркало я зам'ётнать какть разъ за укомъ розоватую, въ линію шириною, полоску, достигшую вскорв 11/, дюйма длины, но не догадывался, откуда ова могла взяться. Ночью мною овладёли страшное удушье и страхъ; въ тоже время я почувствоваль такой упадокъ силъ, что положительно объявилъ окружавшимъ меня лицамъ, что я, должно быть, отравленъ. На другой день посавдовали три сильные припадка ознобы, а на третій день появился такой обильный потъ, что проходилъ чрезъ тюфякъ, въроятно подъ вліяніемъ Атmonium aceticum, единственнаго средства, которое тамъ было въ моемъ распоряжения. Когда я черезъ нъсколько дней возвратился къ моему семейству то всвять испугала моя наружность и силы стали возвращаться лишь исподоволь.

ленный, видъ; даже біеніе пульса по-видимому не ускорялось, такъ что только довольно тяжелое дыханіе свидетельствовало о какомъто общемъ разстройствъ, кромъ тото обращало на себя внимане извъстное, едва-замътное кое-гдъ, дрожаніе кожи. Ихъ поставии подъ навъсъ и привязали; я почти убъжденъ, что въ этой итръ, т. е. въ защитъ животныхъ отъ солнечнаго припека, отъ насъкомыхъ и отъ заразительныхъ тумановъ, насыщенныхъ зловредными веществами, и заключается главный способъ леченія. Впрочемъ онъ не представлялъ ничего новаго, потому что все шло тымъ-же точно порядкомъ, какому следовали сто леть тому назадъ. Изъ-за 25 верстъ съ крестнымъ ходомъ и съ пъніемъ принесены были тамошнія чудотворныя иконы; повсюду дымились огни, курились разныя курева, а въ комнатахъ большую роль играла посаженная въ горшки мята, очевидно вслыствіе сильнаго ея запаха. Знахарь заговариваль скоть, лекарства и кормъ. Кромъ того, людямъ и скоту главнымъ образомъ помогало голоданіе: лошадямъ, не смотря на ихъ аппетить, въ первый день (а смотря по обстоятельствамъ даже во второй и третій день) ничего не давали. До окончательнаго выздоровленія, свно дается только клочками лишь на столько, чтобы животное не сдохло отъ голода. Жажду также утоляють только въ крайнемъ случать, да и то подогрътымъ квасомъ. Следовательно это средство почти сходно съ разведеннымъ уксусомъ и немногамъ лучше хваленаго въ Скандинавін кислаго молока.

Въ Новгородской губерніи помогали древесный уксусь и креозотъ; послёдній во всякомъ случає очень полезенъ и, будучи употребляемъ также какъ наружное средство, могъ бы также служить охраною отъ насёкомыхъ. Для Сибиряковъ, которые и безъ того придаютъ большое значеніе дымокуру, то и другое, безъ сомнёнія, были бы очень пріятныя средства. Равняется ли действіе этихъ кислотъ действію минеральныхъ кислотъ? Какъ скоро гденьбудь явится язва, такъ предусмотрительный хозявнъ тотчасъ приступаетъ къ наблюдательному леченію животныхъ легкимъголодомъ подъ прохладнымъ и несколько огражденнымъ отъ насёкомыхъ навѣсомъ своего двора. Да, Боже мой, говорилъмнѣ помѣщикъ Новгородской губерніи, намъ и думать нечего объ этомъ, потому что наши животныя большею частію дохнутъ въ нѣсколько часовъ. Это заставляетъ предполагать, что въ Сибири апоплектическая и самая острая форма болѣзни встрѣчается рѣже, чѣмъ въ Европѣ.

Забол вающих в людей также подвергают в строжайшей діет в; для утоленія страшно-мучительной жажды имъ дают в пить только тепловатую редечную воду 1), иногда и съ чеснокомъ. На примочки также очень любят в употреблять редьку и, желая убедить иеня въ ея действительности, указывали на то, что и самая опутоль иметъ форму редьки, потому что коротенькій острый конецъ ея опускается во внутрь тела. Впрочемъ главнымъ средствомъ, по прежнему, служатъ нашатырь и табакъ.

Нельзя не удивляться, какое спокойствіе сохраняють Сибиряки при своемъ простомъ способѣ леченія, за который однакоже, какъ единогласно увѣряють, необходимо приниматься какъ можно скортье. Главная суть его заключается въ извѣстномъ прокалываніи опухоли иголкою, въ прорѣзкѣ ея на-крестъ и въ употребленів селитряпой или сѣрной кислоты, либо раскаленнаго желѣза. Лѣтомъ 1867 г., на 120 заболѣвавшихъ приходилось не болѣе шести смертныхъ случаевъ; обыкновенно же изъ 100 больныхъ умираетъ не болѣе 2, даже въ самыхъ страшныхъ гиѣздилищахъ этой болѣзни. Такимъ образомъ въ Барабѣ язва только немногимъ, а пожалуй и вовсе не смертоноснѣе, чѣмъ въ Европейской Россіи. Можетъ быть мы найдемъ даже, что она гораздо менѣе смертоносна, если примемъ въ соображеніе, что лѣтомъ 1868 года въ Олонецкой губерніи изъ 131 больнаго умерло 43²) (?).

Въ Сибири этого очевидно не бываетъ, потому что тамъ хорошо знакомы съ болезнію, даже носятъ при себе свои средства, и во всякомъ случать немедленно стараются помочь бъдъ.

Когда въ Каннске, посреди котораго находится опасная бо-

¹⁾ Мелко натертая ръдька, слегка разбавленная водою.

²⁾ Журн. Коннозаводства за 1868 годъ, № 12, стр. 193.

лотистая лужа, я сталъ разспрашивать городоваго врача о язвѣ, онъ увѣрялъ меня, что иногда бывають случаи ея появленія, но что въ теченіе 8 лѣтъ его пребыванія въ Каинскѣ, былъ одинъ только смертный случай, да и то вслѣдствіе появленія тифозной горячки. Осматривая лужу, я нашелъ, что вонючая вода ея была окружена твердыми берегами, потому что жители города обязаны сваливать туда мусоръ.

Въ мъстахъ, подверженныхъ сибирской язвъ почти вездъ свир'єпствовали перемежающіяся лихорадки, которыя однакоже являлись въ году раньше сибпрской язвы, да и на южномъ Ураль, у Башкировъ, даже въ самомъ Златоуств и окрестностахъ его, въ мъстностяхъ, вовсе не знакомыхъ съ сибирской язвой, принадлежали къ самымъ распространеннымъ бользиямъ. Какъ сибирская язва зарождается изъ испареній стоячих и приницика на солнии болота, такъ перемежающіяся лихорадки зарождаются въ холодных болотах, изобилующих ключами, не смотря даже на то, что вода въ нихъ не стоит. По моему мнфнію, даже ночи, сопровождаемыя росою и инеемъ, главнымъ образомъ находятся въ связи съ перемежающимися лихорадками, хотя въ Европъ онъ вездъ считаются одною изъ главныхъ случайныхъ причинъ сибирской язвы. Достовфрно то, что въ Сибири сибирская язва непремённо прекращается съ наступленіемъ въ августъ такихъ ночей, когда бываетъ роса или иней. Конечно, при сухомъ сибирскомъ воздухѣ необходимо большее, чѣмъ у насъ охлажденіе, для того, чтобы могла образоваться роса.

По-видимому Бараба, въ различное время года, представляеть одинаково благопріятную почву для появленія сначала перемежающейся лихорадки, а потомъ сибирской язвы. Рѣдко кого, говорили поселенцы, не попровъдаєть (или не перещупаеть) трясиха. Такъ какъ большею частію не принимають никаких средствъ противъ этой бользни, то для меня любопытно было узнать, что въ Барабъ лихорадка эта обыкновенно продолжается недѣль 6 или 8, рѣдко 10, потомъ прекращается, но на другой годъ возвращается въ тоже самое время, а наконецъ постепенно



совсёмъ проходить. Припадки повторяются то ежедневно, то черезъ день. Они очень изнуряють человёка, но за тёмъ неопасны, потому что смертельный исходъ — бывающій, кажется, слёдствіемъ тифа — случается очень рёдко. Къ леченію травами не прибёгали, потому что отъ нихъ припадки, хотя и становятся неправильными, но дёлаются тёмъ опаснёе. Послёдствія этихъ лихорадокъ большею частію довольно ясно выражались на лицахъ поселенцевъ; но и въ гнёздилищахъ сибирской язвы я часто встрёчалъ совершенно здоровое населеніе.

Относительно кровянаго поноса я не могь разузнать ничего толковаго. Въ Лифляндіи онъ положительно находится въ связи съ сибирской язвой. Уже ребенкомъ я зналъ, что когда люди съ «синими желваками» приходили за помощью, то мпії, къ великой досадѣ, приходилось приготовлять порошки изъ опіума и ипекакуаны съ гумми-арабикумъ, которые въ то время въ деревнѣ составляли любимѣйшее средство противъ кровянаго поноса. Лѣтомъ 1868 года, когда сибирская язва появилась въ Лифляндіи, кровяной поносъ также сильно свирѣпствовалъ въ Пернавскомъ уѣздѣ; въ особенности умерло неслыханное множество дѣтей и пожилыхъ людей. Обѣ эпидеміи обыкновенно, какъ мы уже сказали, дѣйствуютъ тамъ сообща и происходятъ изъ одного и тогоже источника.

Сколько я могъ заключить изъ моихъ изследованій, Барабу, вопреки прежняго моего предразсудка, нельзя считать разсадницей чумы рогатаго скота. Последняя заносится туда кажется съ юго-запада и свирепствуеть за темъ съ такою-же силою, какъ у насъ. Я встречалъ настоящія гнездилища сибирской язвы 1), где однакоже вовсе не помнили, чтобы тамъ когда-нибудь была чума рогатаго скота, потому что это были отдаленныя м'естности, въ стороне отъ скотопрогонныхъ путей.

¹⁾ Такъ напр. въ Тамдовий не помение, когда тамъ въ последній разъ была чума рогатаго скота. Въ деревне Вилови, известной по постоянно свиренствующей въ ней сибирской язве, чума рогатаго скота была, говорили, летъ 15 тому назадъ.

Сибирская язва въ Барабѣ поражаетъ рогатый скотъ лишь въ незначительной степени, т. е., кажется, едва-ли когда эпидемически, а только спорадически. При всемъ томъ исходъ этихъ случаевъ часто бываетъ очень быстрый; такъ мнѣ привелось видѣть, что корова, у которой лишь утромъ при доеніи обнаружились первые признаки, пала уже черезъ нѣсколько часовъ.

Вследствіе большей безопасности рогатаго скота, я советоваль поселенцамь пахать поля на быкахъ. Хотя мев отвечал только, что они къ тому непривычны, но не могу скрыть опасенія, что въ случат усиленія скотоводства, которое теперь сравнительно незначительно, въ Барабъ и сибирская язва вероятно вскоръ стала бы дъйствовать эпидемичнъе на рогатый скоть. Въ самомъ дълъ, сибирская язва, подобно другимъ эпидеміямъ, повидимому пріобрътаеть новыя силы въ скопленіи большихъ стадъ въ одномъ мѣстѣ. Въ Барабѣ, говорять, овцы, которыхъ тамъ вообще держать мало, почти вовст не подвергаются сабирской язвѣ и дѣлаются ея жертвою лишь въ самые дурные годы. Въ степяхъ же Европейской Россіи, напротивъ того, со времени разведенія большихъ стадъ мериносовыхъ овецъ, пострыть принадлежить къ самымъ опаснымъ бользиямъ овець, даже въ такихъ случаяхъ, когда въ техъ-же местностяхъ онъ не свиръпствуеть ни между лошадьми, ни между рогатымъ скотомъ. Въ этомъ отношения многое еще подлежитъ разъяснению, потому что зараза, кажется, не переходить съ человъка на человъка, а переходитъ только со скота на человъка. И въ Сибири, говориля мив, можно смело запачкаться гноемъ, вытекающихъ изъ нарывовъ, образующихся у больныхъ людей отъ сибирской язвы. Вообще вопросъ о томъ, можетъ ли сибирская язва въ человъкъ развиться первоначально, по моему митнію принадежитъ къ числу спорныхъ.

Вышеизложенными свъдъніями я ограничиваю замъчанія, къ которымъ мнъ подало поводъ мое посъщеніе Барабинской степи.

Если мы бросимъ взглядъ на огромное пространство, полверженное здёсь гибельнымъ дёйствіямъ сибирской язвы, есля

мы вспомникь, что такого-же рода пропитанныя солью степи, покрытыя озерами, болотами и займищами, хотя и въ меньшей степени, простираются до Тары, откуда намъ уже Гмелинъ привезъ первыя извёстія объ этой болёзни, то не трудно понять, какимъ образомъ въ Европ'є установились названіе «сибирской язвы» и уб'єжденіе, что она происходить изъ Сибири 1), пока на-

Историческія данныя о пострілів (anthrax) между животными (въ особен. лошадьми) въ Европейской Россіи въ 17 и 18 столітіяхъ.

Первыя достовърныя свъдънія о постръль въ Европ. Россіи относятся къ 1662 г.*). Въ товремя въ Москвъ распространилось извъстіе, что въ Съвскихъ слободахъ и во многихъ деревняхъ Камерицкой волости на лошадяхъ появилась чума. Вслъдствіе этого царь Алексъй Михайловичъ приказалъ бояриву Шереметьеву собрать необходимыя по этому предмету свъдънія и, если извъстіе подтвердится, не позволить ратнымъ людямъ собираться въ мъстахъ заразы **). Что послъдовало за этимъ повельніемъ, этого изъ имъющихся у меня матеріаловъ невидно. Но во всякомъ случать мы вправъ предположить съ большимъ въроятіемъ, что anthrax, по крайней мъръ одинъ изъ

¹⁾ Въ этомъ отношенія нижеслідующія замітки, сообщеніемъ которыхъ я обязанъ благорасположенію г. профессора и директора Дерптскаго ветериварнаго училища, Ф. Унтерберге ра, такъ интересны, что я счелъ полезнымъ отпечатать ихъ туть въ томъ видѣ, въ какомъ они имъ были сообщены слушателямъ ветеринарнаго училища.

^{*)} По словамъ Онуфрієва, существують, будто бы, достовърныя историрическія извъстія о появленіи этой язвы въ Новгородской губерніи уже съ 1456 гова (Mittheilungen der Kais. Livl. Gemeinnützigen und Oekonomischen Societät, 1868, № 1).

^{**)} Полное Собр. Закон. Рос. Имп. съ 1649 г. Т. І. Царствованіе Государа в Везиваго князя Алексвя Михайловича ст. 326, 29 іюля 7170/1662. Грамота Боярнну Шереметеву. — О предосторожности отъ конскаго падежа. «Відому Великому Государю учинилось, что въ Съвску въ слободахъ, и въ Комарицкой волости во многихъ селъхъ и въ деревняхъ лошади падутъ пострыломъ; и имъ, Боярину и Воеводамъ, велъно въ Съвскъ послать про конской падежъ провъдать тотчасъ; и буде въ Съвску и въ Съвскомъ ублуъ конской падежъ есть, имъ въ Съвскъ ходить не велъно, а съ ратными людьми собираться въ Бълевъ; а будетъ въ Съвску и въ Съвскомъ ублуъ конскаго падежу и вътъ, и имъ велъно по прежнему Государеву указу идти въ Съвскъ, и съ ратными людьми собираться, и быти въ Съвску до Государеву указу.»

конецъ не доказали, что эта болезнь свиренствовала уже въ Римскія времена и не только встречается во всёхъ странахъ свёта, но и произвольно развивается въ видё эпдемической язвы. Дёло въ томъ, что на всей земной поверхности находятся участки, славящіеся свбирскою язвою. При всемъ томъ даже въ Сибири

многихъ его видовъ (пострелъ), уже более 200 летъ тому назадъ принадежалъ къ одной изъ известныхъ и страшныхъ болезней, о которой знали, что она опасна и человъку ***).

Если бы по отсутствію правительственных указовъ о меракъ предосторожности противъ заразъ судить о несуществовании последнихъ, то им должны бы были сказать, что со времени появленія упомянутой грамоты паря Алексвя Михайловича до 1730 года Россія не подвергалась скотский падежамъ. Но это можно бы было допустить развъ только относительно 6-тв лътнято царствовани Осодора Алексъевича, перваго пресминка Алексъя Михайловича. По крайней мъръ между дошадьми въ это время не было падежа, потому что царь Өедоръ Алексвевичъ, какъ видно изъ письма Петра Великаго къ сыну, быль страстный любитель лошадей. Былъ-ли и самъ Петръ Великій такимъ-же любителемъ лошадей, на это у тасъ нъть свидътельствъ; при томъ 35-ти лътнее парствованіе этого монарка представляло множество подготовительныхъ и случайныхъ причинъ для падежа безчисленных тысячь домашних в животных в. Что въ его царствоване также свиръпствовали падежи домашнихъ животныхъ, а въ особенности рогатаго скота, это не подлежить ни мальйшему сомивнію, котя и не подтверждается никакниъ оффиціальнымъ документомъ. Если послів него Россія не могла вести войну, не доводя врага на долго до окончательнаго раззоренія одничь изъ величайших то бъдствій поселянина, т. е. чумою рогатаго скота, то еще

^{***)} Въ то время, т. е. въ теченіе 17 и 18 стол., эту болівзнь еще не называли «сибирскою язвою»; по крайней мёрё въ грамотахъ, помещенныхъ въ Полн. Собр. Законовъ, это название не встръчается. Равнымъ образомъ извъстивние отечественные писатели прошлаго стол. о падежатъ: Фишеръ (Liefländisches Landwirthschaftsbuch, 1753), Гупель (Topographische Nachrichten von Lief- und Ehstland etc. 1774) и Элинсенъ (Kurze Uebersicht von Viehseuchen etc. 1798) и патенты Лифляндскаго губернскаго правленія въ 18 стольтін не употребляють этого названія. Впрочень это относится не только къ Европейской, но и къ Азіатской Россіи. Стеллеръ, который, кажется, первый изъ намециих ученых обратиль внимание на эту болезнь (1788), Гмелинь (1741), Георги (1772), Фалькъ (1768—1773) и др. до Ренованца (1788) всегда говорять только о «язвё», «повётрін», «желвакахъ» и т. д. Названіе «спбирской язвыв въ оффеціальныхъ бумагахъ Лифляндіи въ первый разъ встрічается 30 іюдя 1809 года. Во время свирепствованія язвы въ 1805 году, ота названа въ правительственномъ документъ 27 іюля «такъ называемою жел-BATHOM HIBON.D



встрѣчаются чудаки, которые, слѣдуя прежнему ходу идей въ Европѣ, утверждають, что язву занесли и заносять, напротивъ того, изъ Европы въ Сибирь.

Хотя въ наше время почти смѣшно не сознать, что эта язва въ состоянія развиться первоначально, т. е. произвольно, въ самыхъ отдаленныхъ мѣстностяхъ, но еще смѣшнѣе было бы не

менъе могъ сдълать это Петръ Великій. Не нужно забывать, что въ его парствованіе появилась чума рогатаго скота (начавшаяся съ Казани и Малой Татаріи), уничтожившая половину скота почти во всей Европъ. Но я хочу говорить тутъ не о чумъ рогатаго скота, а о сибирской яввъ.

По случаю появленія конскихъ падежей мы встрѣчаемъ слѣдующіе указы:

28 іюля 1730 года. Ближайших свёдёній объ этомъ падежі нёть, но по видимому онъ быль очень распространенъ. Изъ Московской губерніи были посланы армейскіе офицеры «до Коломны, до Серпухова, до Переславля-Загіскаго, до Можайска, до Клина, до Владимира и до другихъ містъ, и йдучи какъ самимъ смотрёть и навіздывать, такъ и у обывателей спрашивать, не имется ль по дорогів и въ сторонахъ конскаго и скотскаго падежа.» Этимъ офицерамъ поручено было за тімъ присовітовать містнымъ начальствамъ необходимыя полицейскія мітры предосторожности, заставы и т. п.

8 іюля 1736 г. Въ этомъ году появилась чума на Тоснинской станців, между Москвою и Петербургомъ. 29 лошадей пало, а 16 были съ «язвами»; кромѣ того подохли 3 коровы и 1 коза. Последовавшія за тёмъ полицейскія мёры предосторожности приняты были главнымъ образомъ для охраны людей: «не доёзжая Тоснинскаго яма (говорится въ указѣ), на которомъ падежъ лошадиный есть, для объёзда отъ того яма сажень на 200 или на 300 въ стороны сдёлать дороги, и гдё есть болотныя мёста, то оныя нагатить чтобы проёздъ былъ свободенъ.»

Къ 1738 и 1739 годамъ относится появленіе въ Россіи второй большой чумы рогатаго скота, которая въ следующіе годы опять произвела страшныя опустошенія въ Западной Европъ. Но, какъ я уже заметилъ, мы не станемътуть распространяться о чумъ рогатаго скота.

Съ 1745 года снова свиръпствовали падежи лошадей, овецъ, свиней, а въ 1747 году въ особенности лошадей въ окрестностяхъ Петербурга и въ самой столицъ. Трупы сожигались цъликомъ и страхъ при дворъ былъ, кажется, великъ: «подтвердить (говорится въ указъ), ежели, какъ около Санктпетербурга и тъхъ мъстъ, гдъ Ея Императорское Величество присутствовать изволитъ, такъ и по трактамъ, куда съ конюшнею отправленія бываютъ, въ Москву вли другія мъста, по близости отъ оныхъ, таковая опасность лишь оказываться начнетъ, то употребляя отъ того возможную осторожность» и т. д.

Понвилась ли тогда язык въ Петербурга, этого не видно, но 19 іюля 1748 года она тамъ обнаружилась; по всей вароятности это быль anthrax. Замъчательно сладующее повеланіе: «Ел Императорское Величество указала: для

Digitized by Google

согласиться съ тъмъ, что особенно въ нашихъ степяхъ, столь плохо обезпеченныхъ въ медико-полицейскомъ отношении, занесение язвы вслъдствие заражения также играетъ очень важную роль.

Темъ необходимъе доказать правительству самымъ убълтельнымъ образомъ, что даже лучше провиняться въ упущенияхъ, чъмъ прибъгать къ дорогимъ мнимо-дъйствующимъ мърамъ.

безопасности впредь отт такого случая, скотъ обывателямъ въ поля выпускать по утру не ранње солнечнаго восхода, и какъ уже роса изсякнетъ» в пр.

Въ іюль 1755 и 1756 г. опять свирыпствовали конскіе падежи, и при томъ въ первомъ изъ этихъ годовъ снова на Тоснинскомъ ямь. Въ указъ 11 іюля 1756 года говорится: «лошадиныя падалища длинными шестами специвать, и такъ бросать въ тъ ямы и закапывать съ довольствомъ землею при чемъ людямъ стоять не противъ вътра, дабы пары отъ падалища къ ниъ наносимы не были, но по вътру, чтобы такіе пары отъ нихъ отходили.»

Указъ 12 іюля 1756 года гласять между прочимъ: «Но нынѣ Правительствующему Сенату извъстно учинилось, что въ Санктпетербургъ лошадавый и скотской падежи умножаются, и по Петергофской дорогъ отъ Калинкавскаго моста до Краснаго кабачка, въ нъкоторыхъ мъстахъ цалыя лошада в скотина брошены» и пр.

Въ указѣ 18 іюля 1756 года сказано: «Понеже не безизвѣстно, что по Царскосельской дорогѣ, близъ Семеновскаго полковъ, въ яѣсу оказался велякой смрадъ и вонь, да и внутри города на Сѣнной площади палая лошадь вѣсколько времени валялась.»

Язва распространяется все болье и болье и Высочайшіе указы издаются еще 24 и 26 іюля 1756 года. Въ этомъ году пало, должно быть, огромное количество лошадей; наконецъ оказался недостатокъ въ лошадяхъ и пришлось удвоить прогонныя деньги. 14 августа 1756 года, за № 10,593 состоялся слъдующій Сенатскій указъ: «Отъ Санктпетербурга до Москвы, и обратно отъ Москвы до Санктпетербурга, на почтовыя и ямскія подводы, для случившагося нынъ но той дорогъ на ямахъ у ямщиковъ немалаго числа палыхъ лошадей, чтобы они въ той гоньбъ исправны были, отъ сего числа чрезъ годъ прогонныя деньги платить противъ указа вдвое, а именно: «отъ Санктпетербурга до Новогорода по грошу, а отъ Новагорода до Москвы по копъйкъ ва версту на каждую лошадь» и пр.

Последній Сенатскій указъ о конскомъ падеже въ царствованіе Императрицы Елисаветы Петровны издант. 6 іюля 1761 года. Не только въ Петербургскихъ окрестностяхъ, «но и въ самомъ С.-Петербурге усмотрено, что палыя лошади по улицамъ являются.» Къ прежнимъ полицейскимъ мерамъ присоединилась новая: «А буде у кого явятся лошади или другая скотина съ заразительною болезнію, такихъ объявя на съезжей, пристреливать, и по вышеписанному свозить въ ямы и пр.»

25 декабря 1761 года скончалась Императрица Елисавета Петровия;

Къ последнимъ я причисляю во первыхъ посылку по временамъ медиковъ и ветеринаровъ, лишь на время свирепствованія язвы, въ такія места, где она проявилась съ особенною силою, равно какъ распоряженіе, чтобы скотовладёльцы сами или при помощи «знахарей» не лечили своего скота, а темъ боле заболевшихъ людей; во вторыхъ я отношу сюда-же и запрещеніе снимать шкуру со скота, павшаго отъ сибирской язвы и во вре-

съ тёхъ поръ я не встретиль указа, изъ котораго можно бы было вывести заключеніе, что до конца 18 стольтія въ Европейской Россіи свервиствоваль пострель. Царствованіе же Императрицы Е катерины ІІ отличается тёмъ, что въ разныя времена предлагались превосходныя мёры предосторожности противъ скотскихъ падежей, равно какъ и противъ пострела. Привожу тутъ только Сенатскій указъ отъ 12 апрёля 1770 года за № 13446, въ которомъ между прочимъ говорится: «строить скотскіе клёвы не весьма низко, а паче всего удалялись бы мёсть болотныхъ и мокрыхъ.» Следовательно, пострель свиренствовалъ и въ Европейской Россіи, но великій страхъ, который въ предшествующія десятильтія обуяль и верхніе и нижніе слои общества, повидимому исчезъ. Въ Лифляндін въ прошломъ стольтій до 14 іюля 1798 года издано было всего 40 приказовъ о скотскихъ падежахъ, въ томъ числь 5 о конскихъ падежахъ, а именно 28 іюля 1757 г., 27 іюня 1761 г., 22 іюня 1762 г., 23 августа 1776 г. в 14 іюля 1798 года.

Гупель (стр. 574) говоритъ: «большихъ и общихъ конскихъ падежей у насъ уже давно не было. Даже последніе падежи въ 1758 и 1762 годахъ косщильсь только несколькихъ дворовъ и деревень»; въ приложеніи (стр. 83 и 84) сказано: «Въ последніе годы стали поговаривать кое-где о конскихъ падежахъ, но они не повсеместны и оказываются только при большой жарё и сухости. Въ некоторыхъ местахъ они производятъ зпачительныя опустошенія между крестьянскими лошадями. На больныхъ обыкновенно показываются желавки.»

Что о распространеніи пострѣла, какъ язвы, посрѣдствомъ заразы, не можетъ быть рѣчи, видно уже изъ того, что вообще онъ почти въ одно время является какъ въ Европейской, такъ и въ Азіятской Россіи. Ренованцъ (Mineralogisch-geographische und andere vermischte Nachrichten von den Altaischen Gebirgen etc. Reval, 1788, стр. 163) говоритъ въ отношеніи Колыванской, нынѣ Томской губерніп: «Въ 1782 и 1784 годахъ, особенно въ обыкновеные мѣсяцы, іюнь и іюль, эта язва была повсемѣстна, за исключеніемъ высокихъ мѣстностей и горъ, а въ 1784 году около Сусуна на Оби даже появиась снова поздно осенью. Мы уже видѣли, что въ Лифляндіи она является эпязоотіей въ іюлѣ и даже въ іюнѣ; въ 1868 году, въ видѣ псключенія, она обнаружилась у пасъ въ видѣ энзоотіи уже въ половинѣ апрѣля.

Фр. Унтербергеръ.

Деритъ, 29 января 1869 года.

Digitized by Google

мя этой бользни. Правила этого не исполняють, даже въ западной Европъ, да оно и не можеть быть соблюдаемо, а потому дъсствуеть тъмъ вреднъе, чъмъ скрытите производится дъло.

Вообще утверждають и въ лучшихъ медицинскихъ сочиненіяхъ неоднократно повторяють, что заразительность сибирскої яэвы уничтожается ни гніеніемъ, ни кипяточнымъ жаромъ, а только выжиганіемъ. Уверяють, что не только навозъ, но даже трава, выросшая надъ зарытыми въ землю животными, павшим отъ язвы, или даже на пометь ихъ, въ состояніи заражать и снова порождать язву черезъ нъсколько лъть послъ происшествія, и пр. Такъ какъ все это, судя по нашимъ остальнымъ наблюденіямъ, кажется довольно неправдоподобнымъ, но все-таки встрічается въ научныхъ, медицинскихъ сочиненіяхъ, и при томъ подтверждается новъйшими опытами Бергмана, то главная задача правительствъ — позаботиться о производствъ положительныхъ изследованій по этому предмету и объ изысканіи надежныхъ и дъйствительныхъ способовъ очистки зараженныхъ предметовъ. Какъ скоро удастся прінскать подобный, дешевый и повсюду легко доступный, способъ 1), такъ мы получимъ исходную точку для дальныйшихъ предохранительныхъ мыръ, которыя однакоже должны заключаться не въ невыполнимыхъ запретительныхъ распоряженіяхъ, а въ мѣрахъ къ полнѣйшему очищенію зараженныхъ предметовъ. Если бы напр. въ главныхъ пунктахъ распространенія сибирской язвы правительство небольшими единовременными пособіями содействовало устройству кожевенныхъ заводовъ, если бы последнимъ вменено было въ обязанность до выдёлки шкуръ устранять заразительность ихъ, если бы наконець въ такіе годы, когда язва свиренствуеть, за каждую шкуру, выдъланную на такомъ заводь, выдавалась самая на-

¹⁾ Такъ напр. совътують мочить шкуры въ известковой водъ, а потомъ супить ихъ 6 — 8 недъзь сряду. Какую кръпость должна имъть известковая вода? Сколько времени должно въ ней мочить шкуры? При какой температурь? Дъйствительно ли нужно сушить ихъ 8 недъль? Нельяя ли возвышенень температуры сократить сушку на нъсколько дней? Не достаточно ли для той и другой цъли жаркаго или даже перегрътаго пара? и т. д.



чтожная премія, то въ этомъ отношенія можно бы было устранять много вреда.

Къ упущеніямъ я отношу то, что мы еще не усвоили себѣ принятаго на западѣ способа. Тамъ правительственнымъ инженерамъ поручаютъ нивеллировку большихъ участковъ, страдающихъ отъ недостатка или изобилія водъ; они составляютъ планы и смѣты на устройство громадныхъ запрудъ, водоотводовъ, оросительныхъ канавъ, посѣвовъ и т. д. Послѣ непродолжительнаго времени, это подаетъ поводъ къ составленію разныхъ предпріимчивыхъ ассоціацій, которыя не могли образоваться иначе, потому что ихъ дѣла касались слишкомъ обширной сферы, обнимающей слишкомъ различные интересы. Будучи хорошо знакомъ съ извѣстнымъ миѣ участкомъ въ Лифляндій, подверженнымъ сибирской язвѣ, я знаю, что достаточно было бы такого предварительнаго изслѣдованія для того, чтобы искоренить язву посредствомъ воздѣланія почвы. Такъ это происходило на западѣ, такъ это должно быть и будеть у насъ.

Имѣя въ виду, что по оффиціальнымъ извъстіямъ въ 1864 году отъ одной сибирской язвы погибло до 100,000 штукъ скота и 500 человъкъ, и что эти числа необходимо утроить, чтобы приблизительно отдълить настоящее количество тъхъ миллюновъ рублей, которымъ ежегодно соотвътствуетъ потеря скота, — мы вправъ сказать, что вопросы, указанные въ этой статъъ, пора, кажется, подвергнуть тщательному изслъдованію п разсмотрънію. Но помочь дълу могутъ не временныя командировки, а только спеціалисты, готовые посвятить этому предмету нъсколько лътъ сряду и при томъ въ особенности въ Барабъ.

Впрочемъ я, не шутя, того мнѣнія, что казна, а еще лучше частныя ассоціаціи, уже въ настоящее время могутъ найти свой расчеть въ осушкѣ Барабинской степи, что, какъ видно изъ первой части этой статьи, едва-ли гдѣ удастся сдѣлать такъ легко, какъ именно въ Барабѣ.

Въ числъ причинъ, порождающихъ сибирскую язву, важное мъсто занимаетъ, можетъ быть, пойка скота изъ солонцеватыхъ

гнилыхъ прудовъ; въ такомъ случай сверленіе большаго количества колодцевъ, напр. по новой и чрезвычайно дешевой американской, либо англо-абессинской методѣ, могло бы самымъ простымъ образомъ противодѣйствовать злу. Въ Барабѣ очевидно большею частію достаточно пробурить землю па двѣ или ва три сажени, чтобы добыть хорошую холодную воду (срав. выше стр. 42). Зная, какъ хорошо дѣйствуетъ противъ сибирской язвы купаніе въ водѣ, или по крайней мѣрѣ, обливаніе холодною водою, мы вправѣ предполагать, что уже въ этомъ отношеніи просверленіе колодцевъ въ Барабинской степи было бы чрезвычайно важно. Колодезная вода ея, какъ я замѣтилъ выше, среди лѣта находится почти на точкѣ замерзанія.

Всѣ эти средства, по моему миѣнію, удобоисполнимѣе и цѣлесообразнѣе, чѣмъ напр. отчаянная мѣра перенесенія большаю сибирскаго тракта въ Верхнеканнскій округъ и Барнаульскій уѣздъ, мѣра, которую правительство однажды уже принимало въ соображеніе.

Но я желаль бы обратить внимание правительства на необходимость отменить какъ можно скорее дорожную повинность, по крайней мітрі для той части большаго тракта, которая пересъкаетъ Барабу. Эту отмъну дорожной повинности, подвигающуюся, правда, лишь постепенно съ запада на востокъ, можно и должно бы сразу перенести въ самую Сибирь, потому что какъ-разъ тутъ-то является экономическая безмыслица, вслыствіе которой нікоторые Барабинскіе поселенцы каждые полгол обязаны выходить изъ своихъ селеній не только на 100, 150 г 200, но почти на 300 верстъ (по направленію къ Томску), чтобы чинить дорогу. Обремененіе этою работою повсюду вызывало постоянныя жалобы, которыми меня встречали въ деревнять. Стоитъ только хорошенько вникнуть въ дело: представьте себе 300, 400, 500 и бол в версть, которые необходимо пройти тула и назадъ; шестинедъльное отсутствіе изъ-дому 30% способнаго пъ работ' населенія среди самаго льта; деморализующее льняйн чанье; огромныя на видъ, но пустбишія работы; обманъ и подкупъ;

скопленіе лошадей въ самое опасное относительно сибирской язвы время и въ заключеніе занесеніе бользни во всь концы и самые отдаленные уголки степи. Прибавьте сюда еще то, что населене отрывають отъ работь даже въ жатвенную пору, въ экстренныхъ обстоятельствахъ по случаю пробзда важныхъ сановниковъ и т. п. И что же дълается при всьхъ этихъ едва-достигаемыхъ жертвахъ? Полотно, образующее дорогу, т. е. черноземъ выравнивается, трава для виду устраняется, а въ некоторыхъ местахъ, еще больше для одного виду, дорогу слегка посыпаютъ пескомъ. Между темъ весною и осенью по ней нельзя пробхать.

За половину той суммы, въ какую теперь обходятся безполезно истрачиваемыя время и деньги, можно бы было исправлене дороги отдать съ торговъ поселенцамъ, живущимъ на трактъ. Въ такомъ случат исправление это не ограничивалось бы однимъ лътниъ мъсяцемъ.

При весьма благопріятныхъ обстоятельствахъ, которыми мить удалось воспользоваться, я не преминулъ собрать въ Каннскъ административнымъ путемъ нижеследующія оффиціальныя сведінія. Оні также точны или лучше сказать неточны, какъ всі подобнаго рода свёдёнія, но все-таки могуть служить точками опоры. За 1858 и 1859 годы отношеніе числа павшаго рогатаго скота къ числу павшихъ лошадей, кажется, показано правильно; но въ 1861 и 1862 годахъ, по моему митнію, въ этихъ оффиціальныхъ показаніяхъ чума ротатаго скота перем'єшана съ сибирской язвой. Впрочемъ на мой вопросъ: отчего пало 1542 головы рогатаго скота въ 1862 и 1863 годахъ, мит прямо сказали: «отъ солнечнаго зноя. Падежъ начался 14 мая, но обнаружилъ свою злокачественность лишь въ началѣ іюня и прекратился въ половинѣ августа.» Эти сроки, правда, соотвѣтствуютъ сибирской язвь, но мнь кажется, что эта была чума рогатаго CKOTA.

Отъ мѣстнаго врачебнаго управленія я не могъ получить никакихъ извѣстій; добрая воля помочь миѣ выразилась въ предъявленіи журнальныхъ статей о сибирской язвѣ въ Новгородской губерніи.

По одной только Усть-Тартасской волости мнѣ уснѣли доставить свѣдѣнія, доходившія до 1841 года и обнимавшія, слѣдовательно, 28 лѣтъ, а именно:

Лошадей. Рогатаго скота.

въ	1841	году	пало	72	
W	1842	»	»	57	
»	1843	»	D	_	190
w	1846	»	»	17	
» ·	1847	»))	113	
»	1848	»	»	_	64
10	1851	»))	93	81
»	1853	n	3 0	<u> </u>	74 и умерло 32 чело-
					вѣка отъ холеры.
»	1855))	»		39
n	1856)	»		47

(следующе годы см. въ таблице).

На мой вопросъ мит сообщили, что во время моей бытности, въ дер. Бтовт до 16 іюля 1868 года пало уже 118 лошадей в 23 головы рогатаго скота, а въ дер. Снетопритонт 40 лошадей.

Количество людей и домашняго скота, погибшихъ въ Каинскомъ округѣ отъ енбирской язвы въ 1857—1867 годахъ.

	.дпэвО	. 7			ė	ż
1862.	Рог. скота.	1922		429	Съ 1858 до 1865 года отъ свбирской язвы пало до 3000 лошадей и 200 го- 18ть рогатаго скота.	Съ 1868 до 1863 года докло ежегодно 150—270 головъ. У каждаго крестья- ина пало првићрно 8—50 лошадей в 7—60 шт. рогат. скота.
7	йэдешо <u>Г</u>	2867	17		дей и	KB10
-	Lioken.				8	¥
	Овецъ.				<u> </u>	, 2 ei
1861.	Рог. скота.	1162	906		3000	Съ 1858 до 1863 года докао ежегодно 150 —270 головъ. У 1 нина пало примѣрно 8—50 лошадей и 7—60 шт. рогат. скота
-	.Nomaren.			24	오	180 170
	.React.				6	5 6
	Овецъ.			<u>\$</u>	181	– 270 mr. j
1860.	Рог. скота.	204		192	A381	-69 -69
1	Lomageñ.	01	8	581	ской	одно В в 7
	Model		_		SHI	¥e ¥e
	.трэвО		207		P CE(TO OTH
1859.	Рог. скота.		72		10 B)	8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
	.ИэдвшоГ.	35		304	5 roy	3 rox 9 ond
1	, .йэдол.		6		88 8	4 88
	. гловО		642	3 80	Taro I	npa inpa
1858.	Рог. скота.	41	88	808	1856 pora	1858 11840
7	Nomageä.	116	_	667	Cz 1858 go 1865 rc 108z porazaro ckora.	Съ
	Jioren.		21			
	Овецъ.					
1867.	Рог. скота.	ιΩ				
2	Regament.	8				
	.Noren.					
	,		:	: : : :		
1		: :	:			
l	Й					
	5	: :	:	:::::		
)HC					
	B 0					
	[로	3				
ĺ	H.	ECK.	: ,			
ł	BA	1 8 5	8	MC.		
	названіє волости	Нижне-Каннская Усть-Тартасская	Иткульская	Болиссиский Кважеска Верхне-Омская Убинская		
1	н	E 2	'n	NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE N		•
		36	#	2 0 0 0 0		

Убинская	Казанская	Верхне-Каннская	Нажне-Каинская Усть-Тартасская Иткульская Вознесенская	названіє волости.	
<u>.</u>	9	•	22	Людей.	
	6	59	154	Лошадей.	1968.
389	83 1542 Отъ соли. зиоя)		.88 5	Рог. скота.	88
	ноя)			Овецъ.	
Въ ство въ 1863			မ	Людей.	
Въ Убинъ съ 1858—1859 г. свиръп. На Черномъ мысъ говорили, что ствовала сильная язва. Умерло много язва бывала тамъ сжегодно и что людей; съ 1860—1861 язва была легче. въ 1868 году ен въ первый разъ Въ 1862 г. вовсе не было язвы. Въ 1863, 1865 г. легкая язва; въ 1866 и 1867 г. сильнъс.			321	Лошадей.	16
CHAL CHAL 1860 1860 T. 55 T.			٧.	Рог. слота.	1864.
. 185 . 185 . 185 . 186 . 186				Овецъ.	
съ 1858—1859 валная язва. У 860—1861 язва ювсе не было яз г. легкая язва; 1867 г. сильнъе.				Людей.	
Уж Уж зва б язва; зва; твс.		288	28 110	Лошалей.	Į,
			268	Рог. скота.	1865.
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				Овецъ.	
- На Въ			Съ 1 Домој зни	Людей.	
— 1868 1891 1891		19	Съ 1865 до 1867 г. 28 доиовадължет дере- вин Петороб лише- лись болбе 318 лош.	Лошадей.	1866
омъ 10мъ 10мъ 10мъ 1			1867 1867 318	Рог. скотз.	ă
не б не б не б			(e) 88	Овецъ.	
нысъ г тамъ сж ея въ 1 не было.	30 87 A	878	6 -	Людей.	
iepai lepai	76 (ep. Cux 180	269 Lep.	250 84 15 470	Лошадей.	1867
id bi	30 76 въ дер. Сихопри- гонъ. 180	263 88 въ дер. Бълой.	0 4	Рог. скота.	77
past.		, in-		Овецъ.	

IV. Разныя отрывочныя замётки изъ менхъ дережныхъ замисекъ.

Полагая, что некоторыя изъ нижеследующихъ заметокъ могуть пригодиться тому или другому лицу, которому придется иметь дело съ Сибирью, я считаю нелишнимъ сообщить ихъ публике, вместо того чтобы предать ихъ забвенію, какъ я бывало делагь это въ молодые годы.

Страсть переселяться и колонизація.

На стр. 18 я говорилъ о переселенцахъ и о деревиъ Кочкахъ какъ о счастливейшемъ местечке на свете, которое мив когдалибо привелось встретить. При виде безпредельных и великолентышихъ луговъ, пороспихъ старинными величественными березами, я заметиль встретившимь меня жителямь деревни Кочекс. что они пресчастливые люди, живя вътакомърать. Дтиствительно такъ, отозвались они, и отвътъ ихъ былъ единодушный отголоскомъ моего собственнаго возэрьнія. Вскорь вокруга меня собрадись всь жители двадцати съ немногимъ домовъ этой деревни, единогласно утверждая, что они наслаждаются полибишимъ счастіемъ. Когда же я наконецъ въ родъ искусителя спросиль ихъ: неужели они не имфють принести пробажему чиновнику никакой жалобы, то они только ответнии: земля нашей деревни тянется на 25 версть въ поперечнике; разве намъ можно когда нибудь забрать ее подъ соху и косу; прібзжай къ намъ съ сыномъ и поселись у насъ; мы отведемъ вамъ земли столько, сколько вамъ понадобится.

Конечно это не обычная пѣсня, которую вамъ приходится выслушивать въ Снбири. Въ тысячахъ разныхъ прошеній, которыя были поданы Его Императорскому Высочеству, говорилось не то. Снбирь извѣстна по безконечнымъ жалобамъ ея жителей, —основательнымъ и неосновательнымъ—корыстолюбивыми ревнителями и адвокатами которыхъ являются нѣкоторые сослав-

ные писаки. Что бы ни сталь говорить ученый, который путетешествуеть по Сибири и чиномъ выше непосредственныхъ мъстныхъ чиновниковъ, ему не отдълаться отъ поступающихъ къ нему отовсюду жалобъ. Основательны или неосновательны эти жалобы, но онъ неизбъжныя послъдствія мъстныхъ порядковъ.

Въ одномъ мъстъ народъ не можетъ понять, какимъ это образомъ лъса, которые искони растутъ по волъ Создателя и, сколько можеть запомнить народъ, всегда были доступны каждому изъ немногихъ порядочныхъ людей, готовыхъ подвергнуться тяжкому зимнему труду, — какимъ образомъ, эти первобытные лъса правительство вдругъ присвоиваетъ себъ (см. стр. 10), требуя подати за пользованіе ими. Туть должень быть подлогь, съ негодованіемъ говорять люди, привыкшіе къ обманамъ, помня, что какой-то безсовъстный чиновникъ, подъ предлогомъ необходимости конфисковать плоты, спустиль ихъ по реке къ своему винокуренному заводу. Въ другомъ мъсть народъ, живущій около большихъ озеръ (Чаны, Саргламъ, Убино), смотритъ на недавно введенную отдачу этихъ озеръ въ откупъ, какъ на неслыханное притеснение со стороны казны. Это предубеждение поддерживается въ нихъ странною ошибкою, по которой Тобольскъ свою половину озера Чаны предоставиль въ совершенно свободное пользованіе жителей, Томскъ же свой участокъ отдаеть въ аренду. Изм'єнникъ, говорять единогласно, Томскій землем'єръ, опреділившій пограничную черту въ озерѣ. Богъ знаетъ, до какихъ экзекуцій довело бы это строптивыхъ, если бы Крезъ Асташевъ вдали не явился благод телемъ и не назначилъ на торгахъ высшей ціны за откупъ, да не уплатиль всей суммы: благодаря этой жертвъ, у жителей озера Чаны все осталось по старому. Но даже и это благопріятное обстоятельство возбуждаеть въ подозрительныхъ умахъ новыя сомнънія относительно законности требуемыхъ податей. Неудовольствіе усиливается еще вследствіе того, что откупщикъ беретъ въ десять разъ болъе настоящей стоимости откупа Сартлама съ тъхъ жителей этого озера, которые не въ состояніи отказаться отъ своей привычной постной бды или —

чемъ ове гордятся — тайкомъ наполняють свой котель рыбой, наловленною не при помощи сътей, а удочками. Иные жалуются на невыносимую тягость дорожной повинности и продажность набыодающаго засъдателя (отдаримъ — такъ отпустить), или на невозможность добиться защиты въ случат покражи лошади или убіснія и ограбленія сына, возвращающагося домой съ нажитымъ добромъ. Земство, говорятъ, или волость задарены. Въ одномъ итсть я нашель въ конць деревни, въ особомъ строеніи, трупъ странствующаго нищаго, который заражаль воздухь уже почти три м'Есяца, но не могъ быть схоронень; между темъ каждую ночь его долженъ быль охранять двойной карауль. Трупъ нашли въ предълахъ этой деревни въ апрълъ мъсяць, и по-видимому онь должень быль ожить въ качестве пріятнаго подарка полицейскому управленію. Однимъ словомъ, когда вы имъете дъло съ сибирскими поселенцами, вамъ приходится выслушивать сотии подобныхъ жалобъ, и вы готовы имъ верить темъ более, что иногда вы слышите отрадное признаніе, что «льть съ 10 начало просоътаяться». Просвётленіе это очевидно находится въ связи съ повышеніемъ жалованья служащимъ.

Что касается до злоупотребленій, которыя въ отдаленныхъ истахъ такъ часты и неизбіжны, то этой біді можно бы было помочь возможно-большимъ уменьшеніемъ числа містныхъ властей и возможно-большимъ повышеніемъ окладовъ тімъ изъ служащихъ, которые наиболіте необходимы. Извістнымъ довіреннымъ чиновникамъ изъ приближенныхъ главноуправляющаго краемъ слідовало бы отъ времени до времени объізжать край, чтобы везді на місті лично удостовіряться во всемъ. Для устраненія беззаконныхъ дійствій нужно бы было пользоваться всіми случайными обстоятельствами, какъ напр. поіздками хорошо извістныхъ въ нравственномъ отношеніи врачей, ученыхъ и т. д. Въ первую мою сибирскую поіздку, 25 літъ тому назадъ, я въ этомъ отношеніи могъ бы оказать огромную пользу. Къ сожаліню досель не принято такимъ образомъ дійствовать въ пользу властей в общаго блага.

Первыя полытки облагать народъ податями на европейскій ладъ часто возбуждають больше неудовольствій, чімъ доходовъ. Въ моемъ Путешествия я неоднократно указывалъ, что въ этомъ отношеніи, какъ по части охоты и земледелія, такъ и по части золотопромышленности и горнаго промысла, въ Сибири періодически повторялись одић и теже ошибки ложно-понятой государственной экономін. Вмісто того, чтобы воспользоваться благосостояніемъ, которое уже само по себѣ представляетъ государству плодоносная степь, съ быстро возрастающими населеніемъ и культурою, витесто этого, говорю, я, всякій зараждающійся промысель тотчась-же облагають податью и такимъ образомъ часто убивають его въ зародышть, или по крайней мтрт надламывають быстрое развитие его. Такъ напр. въ нъсколькихъ городкахъ по Иртышу повторялась одна и таже жалоба, что при недавно пронаводившемся измітреніи земли — въ ничего не стоющей степи у нахъ отняла всякій выгонь для скота. Какъ это несообразно, неисторически! Конечно, здравая ассоціація тотчасъ-же могла бы послужить противодъйствіемъ этой мёрё, но вёдь въ глуши-то ея не можеть быть. Жители Омска парализировали вредность этой мёры темъ, что отнятыя у нехъ 1200 десятинъ выгонной земли взяли на откупъ за 8 руб. съ нъсколькими копъйками въ годъ; на 12 лътъ. Какое ясное указаніе для всъхъ!

Кътакимъ бёдствіямъ, неизбёжнымъ въ малонаселенныхъ степяхъ, присоедините какое-то внутреннее, непреодолимое стремленіе скитаться по безпредёльному пространству, уже само по себё возбуждающееся въ степи, и вы поймете, почему у возрастающаго тамъ населенія вскорё оказывается недостатокъ въ залогю, т. е. въ удобно-расположенной дёвственной, первобытной почвё для полей. Послё трехлётняго пользованія такой залого требуеть около 10 лёть отдыха. При новой распашкё у этого перелога уже нёть прежней свёжести и дёвственности. Ни одинь поселенець не хочеть подумать о томъ, какъ бы при помощи удобренія возвратить почвё отнятую у нея силу. Въ такомъ случаё онь не быль бы передовымъ проводникомъ культуры, какимъ мы сго те-

перь видамъ. Съ сохою своею онъ подвигается все дальше и дальше, за черту своей деревни, на такія разстоянія, которыя, съ точки эрбнія европейскаго хозяйства, положительно не мыслины: я встрёчаль поля, находившіяся почти въ 60 верстахь отъ ближайшаго жилья, т. е. избы того поселенца, который обработываеть эти поля. Но въ маломъ виде онъ привыкъ къ этому уже сь дётства, потому что каждая деревня огорожена безконечными изгородями, которыя иногда обнимають до десяти квадратныхъ версть земли — общественный выгонь деревни. Поля находятся только за чертою такой «поскотины». Это выдвигание полей впередъ, въ степь, конечно, оканчивается тъмъ, что какъ скоро они дойдуть до болье удобныхъ местностей, то тамь, да притомъ на большемъ разстоянія отъ деревня, являются постройки и такинъ образомъ основывается «заника». Общины же неръдко противятся этому, потому что лицо, выходящее изъ общины, уклоняется этимъ отъ нѣкоторыхъ общественныхъ повинностей, какъ напр. поставки подводъ, вноса въ иныхъ случанхъ принасовъ въ пользу служащихъ и т. п. По этому неръдко приходится слышать о лицатъ, которые уши «безь дозволенія». Такой выселокь я встрітиль верстахъ въ 20 за деревнею Рахваловой, на Калдейской кост, но вы самомы жалкомы положенія; страсть кы переселеніямы увлекіа основателя дома изъ западной Сибири въ Барабу. Здёсь онъ вскорь разбогатыль, но виссть съ тыпь въ немъ еще сильные пробудилось желаніе перебраться опять въдругое м'єсто. Онъ отправился сперва къ Калдею, гдф я теперь засталъ совершенно объдна славищееся даже въ Барабъ плодородіе Калдея, ушель опять дальше на юго-востокъ и наконецъ совершенно раззорился. Вотъ чъмъ кончается судьба многихъ людей этого покроя.

Туземцы.

Въ Оренбургъ я посътиль школу, устроенную для Киргиз-

способности и развитость этихъ степняковъ. Впрочемъ мы видън уже не мало примъровъ тому, что мозгъ монгольской головы на въ чемъ не уступитъ мозгу кавказскаго племени.

Въ этой школе, набранной изъ детей духовныхъ и знатныхъ семействъ, следовательно кичащихся своимъ происхожденіемъ, любопытно было видеть въ массе и въ первобытной чистоте однообразный типъ киргизскихъ череповъ и лицъ, однообразіе которое въ Европе уже успело изгладиться. Казалось, что все были отлиты по одной форме и личныя уклоненія отдельныхъ индивидуумовъ совершенно уступали преобладающему широкому монгольскому типу. Одинъ только мальчикъ отличался высокимъ и остроконечнымъ черепомъ. При другихъ обстоятельствахъ я принялъ бы его за Калмыка. Во всякомъ случай онъ былъ калмыцкаго происхожденія.

Самую сѣверную вѣтвь Киргизовъ, являющихся среди русскаго земледѣльческаго населенія, я встрѣтилъ въ разныхъ деревняхъ Барабинской степи. Они тамъ не только нанимаются въ пастухи, но и остаются по большей части на зиму, прокармявая себя прорубкою пролобовъ для продѣванія сѣтей. Я бесѣдовалъ съ однимъ изъ такихъ Киргизовъ, который постепенно взялъ къ себѣ изъ степи трехъ женъ. Русскіе поселенцы отзываются о Киргизахъ хорошо. На заявленное мною сомнѣніе въ готовности ихъ заниматься трудными земледѣльческими работами, мнѣ отвѣтили, что такой Киргизъ не только не уступитъ русскому работнику, но иногда работаетъ даже вдвое больше противу Русскаго, потому что жаденъ на работу. Превосходство подрядной системы производства работь подтвердилось и этими кочевниками¹).

Чёмъ дальше отъ Омска, по дороге въ Семипалатинскъ, тёмъ

При хозяйских харчахъ Киргизъ получалъ по 3 руб. со 100 копенъ; въ каждой копит считаютъ тамъ 7 пудовъ. Если зимою витето денегъ выдаются съйствые принасы, то плата уменьшается до 2 рублей. При всемъ превосходствъ работы по условію, я все-таки встръчалъ такія деревни, которыя отказались отъ нея, потому что она сопряжена съ выдачею задактовъ, а пе-



 [«]Косить сердиты (говорили поселенцы); не только съ мужикомъ ровмяется, но и вдвое накоситъ».

больше являлось киргизскихъ физјономій между жителями казацкихъ станицъ. Отдъльныя кочующія киргизскія семейства, коегат встречающіяся по Иртышу, служать здёсь представителями обнищавшаго пограничнаго народа. Осъдлые же Киргизы, живущіе по деревнямъ, большею частію служать работниками у поселенцевъ-хлъбопашцевъ и казаковъ. Киргизскія женщины въ своихъ бёлыхъ, накинутыхъ на голову, простыняхъ, концы которыхъ висятъ свободно, производятъ своею чистотою пріятное впечатабніе. Между молодымъ покольніемъ множество смышанвыхъ лицъ свидътельствовало о сліяніи монгольскаго и кавказскаго племенъ; но при этомъ перевъсъ остается за монгольскимъ типомъ, какъ въ скотоводствъ за первобытными породами. Такое сіяніе поощряется и правительствомъ, потому что на вопросъ мой относительно и вкоторыхъ, поражавшихъ меня, киргизскихъ личностей въ казацкомъ нарядъ, мнъ неоднократно повторяли: это язь новокрещенныхъ Кяргизовъ, которыхъ припясывають къ KRRAKANT.

Въ Омскъ и Семипалатинскъ мы видъли нъсколько тысячъ собравшихся Киргизовъ, свидътельствовавшихъ о томъ, что среди степи древній блескъ кочевой жизни процвътаетъ по прежнему. Совершаются скачки болье полусотни коней на немилосердомъ разстояніи 30 верстъ, похищенія невъстъ верхомъ, скачки на верблюдахъ, соколиныя охоты, состязаніе полунагихъ, которое въ средней Азіи мнъ не нашутку напомнило бои атлетовъ у Римлянъ. Къ крикамъ степняковъ присоединяются звуки жужжащей по вътру телеграфной проволоки, которую въ Сибири очень удачно зовуть «струной». Долго-ли намъ еще придется ждать той поры, когда въ этихъ степяхъ, виъсто теперешнихъ бойцовъ, станутъ состязаться атлеты въ разныхъ утреннихъ и вечернихъ листкахъ?

Башкиры, съ которыми намъ привелось встретиться на южномъ Урале, вскоре позволили заметить, что это помесь. На

тому впоследствии нередко выполнялась неудовлетворительно, въ особенности же несвоевременно. Въ такихъ деревняхъ предпочитался платежъ работнику, при хозяйскихъ харчахъ, по 30 и даже по 35 коп. въ день.

каждомъ шагу нельзя было не видёть татарской основы, которая либо высказывалась довольно рёзко, либо была смёшана съ физическими особенностями то Монголовъ (Киргизовъ) то Финновъ, и часто до такой степени, что въ нёкоторыхъ случаяхъ типъ обоихъ послёднихъ положительно одерживалъ верхъ. Двё или три личности между ними несомиённо происходили отъ Бухарцевъ вли Ташкентцевъ; выразительныя физіономіи которыхъ они унаслёдовали вмёстё съ цвётомъ кожи.

Интереснымъ подтвержденіемъ этого смішаннаго характера служни Башкирскія лошади. Большею частію это были кони Киргизской породы, но встрічалась также помісь съ финскими клепперами. Что касается довольно рослой породы лошадей, отличающейся необыкновенною шириною груди и крестца (Башкиры употребляють ее. для верховой ізды, но она положительно принадлежить къ упряжнымъ), то о ней, пожалуй, можно бы было сказать, что она произошла отъ поміси обешнокъ Пермской губерній съ Киргизскими лошадями; но при этомъ нельзя отвергать предположеніе о примісси чужеземнаго элемента, даже англійской крови.

Друзьямъ человъчества какъ-то прискорбно слышать изъусть высшихъ мъстныхъ правительственныхъ лицъ, что этотъ добродушный и уступчивый народъ «долженъ вымереть».

Мы вправѣ надѣяться, что эта печальная истина можетъ быть выражена другими словами, а слѣдовательно и получить другой смыслъ. Башкиръ неминуемо истребятъ, если будетъ удержана прежняя, явно несообразная система истощенія ихъ. Можно надѣяться, что при новомъ порядкѣ вещей они вскорѣ примутся за земледѣліе, многсобѣщающіе зачатки котораго встрѣчались во многихъ мѣстахъ. Въ такомъ случаѣ, — въ этомъ я убѣждался неоднократно — при снисходительномъ управленіи они никакъ не будутъ уменьшаться, а, напротивъ того, станутъ умножаться, но конечно не устоятъ противъ проникающей впередъ культуры в сольются съ представителями ея. Что Башкиры — какъ только

они разстанутся съ сладкими привычками кочевой жизни — не уступять другимъ племенамъ въ рабочей силѣ, это доказываютъ приведенные мною выше примѣры Киргизовъ и многочисленные, хотя доселѣ все еще не очень терпѣливые, рабочіе на золотыхъ промыслахъ Башкирскихъ земель.

Посьтиль я также незначительные остатки Барабинцев, которые въ Бараба, подъ правильнымъ названіемъ Татаръ, вскоръ совершенно исчезнуть. Что число ихъ все болье и болье уменьшается, это доказывають податные списки и повторяющіяся повсюду жалобы, что живущихъ обременяютъ уплатою податей за умершихъ; еще яснъе это подтверждается самымъ дъломъ. Изъ существовавшихъ прежде 23 татарскихъ деревень Тандовской волости я многихъ уже не засталъ. Жители ихъ, говорили мет, вымерли или переселились въ другія деревни, какъ напр. въ деревню Тандовские юрты. Я отправился туда и нашель, что и эта деревня, главное сборное м'Есто ихъ, была жалкимъ гитздомъ, въ которомъ оставалось еще всего только два порядочныхъ жилыхъ дома, имъвшихъ впрочемъ статный видъ. Всъ остальные были похожи на развалины; во многихъ не только не было окошекъ, но и не жиль никто. Радомъ съ ними находилось нъсколько жалкихъ землянокъ, въ которыхъ помъстились новые пришельцы. Среди такой обстановки усадьба самаго богатаго жителя этой деревни смотрела какимъ-то княжескимъ дворцомъ. Кроме жилаго дома у него были правильно размъщенные вокругъ главнаго строенія, домикъ для прислуги, три разныхъ амбара, кухня, домъ для печенія хльба и баня.

Внутренность помѣщенія отличалась извѣстною татарскою добродѣтелью: она была очень чиста. Въ то время происходило приготовленіе земляники въ чрезвычайно большихъ размѣрахъ. Ее продавливали сквозь рѣшето и продавленную часть, намазанную тонкими слоями на дощечки, ставили на солнечный припекъ. Земляника эта родоначальница нашей садовой клубники (Frag. collina), которая одна только, да въ необыкновенномъ количествѣ, растетъ на черноземѣ березовыхъ степей. Наша поле-

вая земляника встръчается, говорили мнъ, лишь въ лъскахъ, которыми покрыты дюны.

При дальнѣйшихъ разспросахъ оказалось, что богатствомъ своимъ этотъ Барабинецъ главнымъ образомъ обязанъ хлѣбопашеству, за которое онъ принялся вопреки давнишнему обыкновенію своихъ земляковъ. Но вскорѣ я узналъ, что и въ этомъ случаѣ опять участвовало благодѣтельничаніе, которое въ самыхъ
отдаленныхъ закоулкахъ Россіи хвастается тѣмъ, что «еслибы не
я ихъ накормилъ, то они умерли бы съ голоду». Эти господа раздающіе работу, пожалуй, спасаютъ безпечныхъ дѣтей природы
отъ голода, снабжая ихъ кое-какими крошками въ долгъ, но дѣлаютъ это конечно съ тѣмъ, чтобы впослѣдствіи взять съ нихъ во
сто разъ больше. Вслѣдствіе неоплатимыхъ долговъ, которые у
первобытныхъ народовъ, по естественному праву, переходять и
на наслѣдниковъ, эти бѣдняки попадаютъ въ кабалу.

Нѣкогда, даже еще въ началѣ нынѣшняго столѣтія, Барабинцы были богатымъ народомъ, хотя все достояніе ихъ, пріобрѣтаемое охотою, составляли горностан и встрѣчающіеся пѣлыми стадами волки: лисицы попадались рѣдко, а кабаны, козули и сайги вовсе не встрѣчались¹). При всемъ томъ Барабинцы кормились рыбною ловлею лучше, чѣмъ теперь; хорошимъ источникомъ ихъ благосостоянія служила продажа поселенцамъ строеваго лѣса, хотя сначала имъ платили всего по 2 руб. сер. за 100 бревенъ. Въ мое время они получали уже по 30 коп. сер. за каждое березовое бревно въ ¼ фута толщины. Но за то въ лѣсу они похозяйничали такъ неистово, что со всѣхъ сторонъ я видѣлъ только молодой лѣсъ, который однакоже своимъ прекраснымъ ростомъ лучше всего подтверждалъ мое мнѣніе (см. стр. 30), что Бараба первоначально составляла березовую степь и что тамошній климать не препятствуетъ произрастанію деревъ. Впрочемъ на постройки бе-

¹⁾ При Падласѣ сайги бродили еще вокругъ Омска и переплывали съ Киргизской стороны черезъ Иртышъ въ Барабинскую степь. Но онѣ никогда ме доходили до Оби.



резѣ тамъ предпочитаютъ осину. Дома, построенныя изъ осины, отличаются своею блестящею бѣлизною и при тамошнихъ климатическихъ условіяхъ могутъ простоять едва-ли не до ста лѣтъ. При всемъ томъ сосна также удерживаетъ тамъ за собою свое значеніе, и мѣстности, лежащія ближе къ песчанымъ дюнамъ, охотнѣе беруть необходимый имъ строевой лѣсъ изъ сосновыхъ боровъ самыхъ отдаленныхъ частей Алтайскаго округа, тѣмъ болѣе, что въ послѣдніе неурожайные годы заводскіе жители на предѣлахъ этихъ лѣсовъ не только позволяли, но даже и помогали рубить лѣсъ. Такъ напр. съ лица, разсказывавшаго намъ случай подобнаго рода, взяли не болѣе 5 пудовъ муки за все количество лѣса, необходимаго для постройки большаго дома.

Когда лёсъ истощился, Барабинцы стали продавать свою землю. Такъ я встрётилъ новое поселеніе въ виду Тандовскихъ юрть. Жители его переселились туда изъ села Тандовскаго, купивъ у Татаръ необозримый участокъ земли за 450 руб. сер. Деньги скоро растрачены; слёдовательно Барабинцы, оставшись безъ клочка земли, должны будутъ разбрестись, приняться за работу и исчезнуть въ земледёльческомъ населеніи. Одинъ только промышленный Татаринъ принялся въ Тандовскихъ юртахъ за выдёлку кирпичей, продавая сотню грубо-сдёланныхъ сырцовъ по высокой цёнф, 60 коп.

При выходѣ Ангурманки изъ Убинскаго озера я отыскаль гораздо сѣвернѣе — еще одно татарское селеніе, которое и называется Татарскимъ. Я не засталь въ немъ почти никого, потому что взрослое населеніе мужескаго пола ушло изъ селенія чтобы полюбоваться Великимъ Княземъ, при проѣздѣ Его Высочества. И въ этой деревнѣ я встрѣтилъ одного только богатаго и другаго зажиточнаго жителя; всѣ остальные были бѣдняки, которые въ послѣдніе неурожайные годы подвергались опасности умереть съ голоду; они отчасти пришли изъ дальнихъ, населенныхъ нѣкогда Барабинцами, мѣстностей, и собрались вокругъ богатаго благодѣтеля, высосавшаго изъ нихъ послѣднія силы, но спасшаго ихъ, по крайней мѣрѣ, отъ голодной смерти. Богачъ

этоть остался въренъ занятію предковъ, рыболовству, но съ хорошимъ расчетомъ взяль отъ казны на откупъ лучшую часть рыбнаго промысла на Убинскомо озеръ, и эксплуатировалъ ее частію непосредственно, частію посредствомъ отдачи ея въ аренду. Двухъ женъ его, старую и молодую, я засталъ за приготовленіемъ чая. У нихъ гостила сосъдка. Дътей у него не было, хотя меня в увъряли, что отъ старшей изъ его женъ онъ имълъ до 20 дътей. которыя, говорили мић, вст умерли отъ осны. Въ другомъ домъ, который я посётнав, у молодой еще жены также не было дётей. Забсь встретиль я уже отношенія другаго рода, очевидно подходившія къ первобытному состоянію этихъ Барабинцевъ болье. чёмъ въ Тандовских портахз. Туть возможно было жить рыболовствомъ. Волки и горностаи встречались еще чаще, чемъ къ югу отъ большой дороги, лисицъ водилось много; мъстами попадались колонокъ, медвъдь, съверный олень и лось. Рябчиковъ добывалось множество. Л'Есу было еще столько, что Барабинцы накому не мъшали рубить его даромъ, сколько кому угодно. Но покупать ни лёсъ, ни землю, не находилось охотниковъ.

Къ сожальнію мит не удалось постить Теренійскіе юрты, лежащіе дальше къ востоку отъ большой дороги, у Каріатскаю форпоста. Тамошніе Барабинцы очевидно находились еще на болье высокой степени развитія, чти вт Тандовских портаго. Времена жалкаго существованія миновали; витсто того, чтобы вымирать, какъ это прежде было, они стали тамъ размножаться. Діло въ томъ, что они серьозно принялись за хлітбопашество н, по общему отзыву, вели діла свои превосходно.

Въ верховьяхъ Оми я встрѣтилъ два остящихъ семейства. Это были самые южные ихъ форпосты, охотившіеся съ Барабинцами въ однихъ и тѣхъ-же мѣстахъ. По словамъ Барабинцевъ, этп Остяки, исключительно живя охотою, болѣе всего содѣйствовали истребленію лосей. Съ этими несчастными туземцами, главное поколѣніе которыхъ даже на Оби вскорѣ вымретъ вслѣдствіе инщеты, пороковъ культуры, проникающей къ нимъ подъ видомъ водки и сифилиса, и вслѣдствіе оспы, — управленіе не знаетъ что

ділать и не очень давно уже готово было согласиться на предложеніе одного изъ тіхть благодітелей, о которыхъ я говориль выше. Онъ предложиль правительству отдать ему всю остяцкую націю почти въ полный откупъ.

На Оми одно изъ остяпкихъ семействъ состояло изъ 4, другое изъ 3 лицъ. Къ первому принадлежали мужъ, три жены и ребенокъ; ко второму мужъ съ 2 женами. Последнія ихъ дёти умерли весною того-же года отъ оспы. Не смотря на то, что они жили на севере, у них¬ не было дома. У каждаго семейства было по три крошечныхъ челнока. На нихъ они возили все свое добро и своихъ злыхъ собакъ. Кроме березовыхъ лубковъ, служившихъ имъ для общивки палатокъ, у нихъ были еще запасы березовой коры, изъ которой они приготовляли для поселенцевъ посуду. Сушеные караси, мешокъ съ шкурками колонка, лебединая и лосиная шкуры — вотъ все, что изъ степи они привезли въ деревню Балманку для того, чтобы большею частію пропить его. Когда все спущено, то имъ даютъ водку въ долгъ съ тёмъ, чтобы они отработали его при сенокосе. По словамъ поселенцевъ, эти Остяки часто косили также лучше Русскихъ.

Жены ихъ мало понимали по-русски; но имъ было хорошо извъстно слово: возьми. Все снова онъ повторяли его; все меньше становилась кучка, запасъ карасей. Поселенцы, чиновники, однимъ словомъ, всякій, кто встръчаетъ этихъ степняковъ, подаетъ имъ поводъ произносить это словечко, и дъти природы спокойно, повидимому даже безъ сожальнія, позволяютъ грабить себя.

Желая сообщить еще нѣсколько словъ о казакахъ, я къ сожальню долженъ сказать, что казаки юго-западной Сибири во всемъ отличаются отъ Оренбургскихъ и Уральскихъ казаковъ съ невыгодной для нихъ стороны. Они далеко не такіе наѣздники, и далеко не такіе хозяева, какъ послѣдніе; лошади ихъ дурны. Какъ бы непріятно ни было впечатлѣніе, которое на васъ производятъ Оренбургскіе уральскіе казаки въ своемъ домашнемъ быту, когда благородные защитники отечества волочатъ за собою длинные, доходящіе до пятокъ, шелковые и полушелковые, иной разъ стеганные, бухар-

скіе халаты, или когда дома они розыгривають баричей, которые работниковъ своихъ заставляють обработывать поля, а сами бездъльничая и болтая, сидятъ на скамьъ передъ домомъ, и выжидаютъ, какъ бы время скорве прошло; но за то они оказывались удалыми молодцами, когда имъ приходилось двъ, даже три станція сряду, безостановочно сопровождать быстро несшіяся почтовыя повозки. Многіе изъ нихъ участвовали во взятін Ташкента. Съ такъ называемыми городскими казаками съверной и восточной Сибири я познакомился еще при прежнихъ моихъ разъбадахъ, в привыкъ ихъ уважать и удивляться имъ. Но никогда, сколько помню, мнв не приходилось видеть такой жалкій, изленившійся народъ, какъ казаковъ на такъ-называемой горько соленой лини, между Петропавловскомъ и ближайшими окрестностями Омска. На второй станціи отъ Омска (Выселокъ Курганскій), гдв я пробыль цёлый день, чтобы лучше ознакомиться съдёломъ, я видёль. какъ этотъ народъ, съ самаго утра, по 4, 5 и 6 человѣкъ на скамейкахъ грѣлись на солнцѣ передъ своими домами. Два молодыхъ парня, которыхъ я взялъ съ собою изъ деревни, чтобъ произвеств опыть заливанія водою землероекь въ норахь, были до того ліниви, что одинъ изъ нихъ тотчасъ-же отсталъ, и, уже до объда, спокойно заснуль на дорогь за водою къ озеру, до котораго пужно было пройти неполныхъ ста шаговъ. Состояніе домовъ въ этой жалкой деревни вполнъ соотвътствовало такой лъни. Кромътого, народъ былъ окончательно деморализованъ сибирскою язвою, которая въ предшествовавшее лето изъ 80 лошадей оставила имъ всего 5 штукъ. При всемъ томъ имъ следовало бы жить въ довольствъ, потому что язва щадить ихъ рогатый скоть и земли у нихъ много. На каждый домъ приходится около 60 десятивъ земли, слъдовательно втрое больше того, что получили поселенные здёсь крестьяне. Горячее, по тёмъ не менёе нетерпыво ожидаемое всеми время покоса и жатвы, должно быть, еще прелками ихъ названо страдой или страдной порой.

Hpumera.

Подлинный отчеть упомянутой выше (стр. 52) Шексиннской Коминссін я получить лишь тогда, когда статья моя уже почти вся была напечатана. Жалёя, что миё не удалось воспользоваться ить до моей поёздки, я очень доволень тёмъ, что вышензложенныя свёдёнія случайно сообщить въ такое время, когда медицинскому управленно они могуть послужить мачераломъ при еко чремычайно активатать расперянаннять по чремя спопрокей язны.

Впримять, нь означениям нодишиюмь отчать я нахожу подтвержденіе сказанняго мною жене о томы, что командировки ветеринаровь на время свирёнствованія сибирской язвы ничто иное какъ мнимыя мёры, что полезнёе всего было бы осущить притоны болёзни и что заразительность, действующая главнымъ образомъ спорадически, можетъ усилиться только въ злокачественнить центрика болёми и т. в.

Проведения нужитиромъ лини на мосё картё, доходящая до юго-весточнаго угла озора ^чаны, самачаеть грамму гориаго округа (срав. стр. 50).

Что насможня до типзаннаго на стр. 54, то и считые нужнымъ указать на Comptes-rendus Парижской Анадемін (1869 года, № 2), изъ потерыхъ видно, что въ Оверни сибирская дова называется даже «mal des montagnes».

Танть-же вредлагамогь унотраблять въ цитье по проценту фенкловой кислоты съ водою, какъ предохранительное средство, и по 10 грамисив оснавовой мислоты на 1 литръ воды, какъ декарсию. Слёдовичению Западъ подтворищаетъ успёхъ того, что мы месличам въ Рессии преосостать (срав. стр. 66).

Разные обращики Варабинской ночьы, собранные Д. О. Миддендоровов латомъ 1868 года и анализорованию Деритекинъ просессоронъ, д-ронъ К. Шиндтомъ, въ мартъ—апрълъ 1869 г.

Ī.

Обращикъ съ полуостр. Калдея, накодящагося въ се. Чавы. Плодородная подвочва, на глубнит 1'. Свътложелтый, больной, песчаный комъ глины, въсомъ оноло 4 килогр., при промыми легко и ръзко распадающийся на

48,12% мелко распредѣленнаго, долго неосаждающагося глинстяго мергеля І. α. и

51,88% быстро осаждающагося песка и довольно круппаго хряща I. β .

При соединеніи съ клористой водородной кислотой сильно развивается углекислота.

Хлора и сърная кислота определены посредствомъ раздвобительнаго вывариванія, въ продолженіе нёскольнихъ часовъ, частями, по 50 граммовъ высохиней на воздуке почвы съ 2 литрим воды въ большихъ платиновыхъ чашахъ, выпариванія фильтратовъ и осажденія сёрнокислымъ серебромъ и баритовою селитрою; фосформая кислота определена посредствомъ молюденокислаго аммоніака, изъ селитряно-кислаго раствора 50 граммовъ изолированныхъ сухихъ осадковъ промывки; титановая кислота — посредствомъ выплавки отдёльныхъ частей съ кислыть сёрнокислымъ кали, а ванадієва кислота — изъ особой плавки съ содою и селитрою посредствомъ осажденія селитрокислою ртутью. Такъ какъ количество хлорной и серной кислоты было очень незначительно, то оно было распредёлено на двё послёднія инслоты изъ всей почвы $(\alpha + \beta)$, сообразно процентнаго содержанія осадковъ промывки. При распредёленія прямо указанныхъ въ Гейслеровомъ приборъ количествъ углекислоты, въ отдъльныхъ осадкахъ промывки извесии, машезіи, эксельзной и марканцевой закисей, за норму принято то отношение, при которомъ эти 4 основанія переходили въ углекислый растворъ. За ведостаткомъ другихъ болве положительныхъ методовъ опредвжнія, этоть способъ распредёленія оказывается самымъ естественнымъ; за инмъ еще та выгода, что онъ показываетъ отношеніе, въ которомъ двойныя углекислыя соли въ упомянутыхъ 4 основаніях в переходять въ источники этой ночвы и во всасывающія корневыя мочки растительнаго покрова,

	Води, органия, вещеетва, потери	Сущия	» » SiO ₂ (ү) въ FH нераствор, кварцъ	растворимой	» SiO ₂ (β) въ СІН и NaO нераствор., въ FH	Кремневой кислоты растворимой въ СІН и NaO	Ваналевой кислоты VdO3	Титановой вислоты ТіО	Глинозема Alg O3	Марганцевой окиси Ми _в Оз	Жельзной овиси Гез Оз	Marneaiu MgO	Извести СаО	NaO NaO	Karu KO	VINDERCIOTH CO	Фосфорной кислоты РО5	Стрной кислоти 803	X. zopa Cl					
48,120	2,022	46,098	,	}11,394		7,389	0.054	0,090	6,629	0,096	2,690	1,682	8,371	0,467	0,903	6,256	0,066	0,007	0,004	ганн. с.	48,12		тоди иди	томион гож оот
48,120 51,880 100,000 100,000 100,000	1,916	49,964	29,403	9,639		3,912	0,027	0,059	2,912	0,062	0,529	0,149	1,040	0,628	0,915	0,616	0,061	0,007	0,005	жрящ. β.	51,88		при промывкъ на:	100 долей высу- шенной на воздухъ почвы паспалантся
100,000	3,938	96,062	29,403	21,033		11,301	0,081	0,149	9,541	0,158	3,219	1,831	9,411	1,095	1,818	6,872	0,127	0,014	0,009		почвы.	TOLKE OF		α+β
100,000	4,201	95,799		\23,677		15,355	0,113	0,188	13,775	0,199	3,591	3,496	17,396	0,970	1,877	13,001	0,138	0,014	0,009		ę.		Cius 1	100 Kor.
100,000	3,694	96,306	56,675	18,578		7,541	0,052	0,114	5,612	0,120	1,020	0,287	2,005	1,210	1,764	1,187	0,118	0,014	0,009				XDRIE T	100 tor.
	1	ı	ı	1		0,046]	1	1	0,012	0,018	0,336	4,503	1.		3,923	0,042	0,014	0,009	Pa Bb Ab	угл ча ча	вор iek cти	яю исл 10 α-	щіяся ой во- О дол. β.

Принявъ витстъ съ тъмъ въ соображеніе результать промывки, мы получаемъ следующую таблящу **ми**вералогическаго распредѣленія:

	100 доле шейна почвыра при пром	100 долей высок- шей на воздукъ почвы распадаются при промывкъ на:	100 дол. почвы	100 дод. 100 дод. почвы глян. I	100 дол. хрящ I.	врающівся екислой во- и 100 доде Вы с-+-В.
	48,12 гаин. с.	51,88 хрящ. β.	α + β.	ä	જું.	втовЧ кту ств товг ехд гроп
Vilorucion hibbecth CaO, CO.*)	12,823	1,262	14,085	CA	2,483	8,041
Viagrecion marnesia MgO, CO,	1,127	0,111	1,238		0,214	0,706
Vilerecion melbonon sarnon FeO, CO,	0,038	0,004	0,042		0,007	0,026
Углевиелой маргана, задися МпО, СОд	0,025	0,003	0,028		0,006	0,017
Фосфорно-вислов взвести 8 СвО, РОз	0,145	0,134	0,279		0,258	0,0
	14,158	1,514	15,672	29,421	2,917	8,881
CHARRATORD, OPPRARIEGENCE SCHOOLES, BOAM (OCTRICORE), HO-	296'88	50,366	84,328	70,579	97,083	ı
	48,120	51,080	100,000	51,980 100,000 100,000 100,000	100,000	1
Per per la la la la la la la la la la la la la	ar conference	h Historian governancement			_	

Openina, near consequences and another consequences *) Для болъе удобныго срависијя съ прежници изследованјаци почвы по формуламъ Берцелјуса. 🗸 1914 годиј

вещества (остатки корней и т. д.) содержать: Кварцъ, свликаты, желізный марганецъ, титановое желізо, ванадіево желізо, органическія

рящ. I. 1,764 0 1,210 0 0,502 0 0,185 0,117 6 6,612 3 0,114 3 0,052 7,541 18,578 56,675 0,009 0,009	1,877 0,970 2,310 2,380 5,584 0,165 13,775 0,188 0,113 15,355 15,355 28,677 0,009	1,818 1,995 1,372 1,241 3,189 0,143 9,541 0,149 0,081 11,301 11,301 21,033 29,404 0,009	51,88	1,145 0,903 0,467 1,113 1,145 0,079 0,054 7,889 11,394 0,004 0,004 0,007	Кали КО
100 ,		100 дол.	Результаты про- мызкя 100 долей появы.	Результ мызки по	

Такимъ образомъ углекислыя соли состоятъ главнымъ образомъ изъ углекислой извести, распредпленной ез преземнайно мелкома видю, такъ что при разрѣшеніи значительно большая часть ея не отдѣляется отъ глины. Глина I, а, содержитъ земляныхъ углекислыхъ солей почти въ 11 разъ больше, чѣмъ остатокъ отъ промывки (хрящъ) I, β., но за то немного больше фосфорно-кислой извести; это доказываетъ, что примѣшанныя частицы апатита и фосфорита распредѣлены не такъ мелко, и гораздо плотиѣе.

Силикатовый остатокъ, по вычеть жельзнаго марганца, титановаго жельза, ванадіеваго жельза и кварца, содержить въ неразрышившейся глинь а микроскопически замытные листочки талька и глимера, а въ хрящевомъ остаткъ в. частички кварца и полеваго шпата. Сообразно этому, въ первомъ относительно больше кали, извести и магнезіи, а въ последнемъ — натроща. Какъ единица въ отношеніи къ одинаковому количеству глинозема, глина а содержить около 3/5 количества кали и 1/8 количества натрона, заключающихся въ хрящевомъ остаткъ в. Это доказываетъ, что образованіе коалина подвинулось очень далеко и что вымытыя шелочныя соли замънены известью и магнезісю.

		прихо- озема		ржаніе орода.	содерж порода родъ г	Tealmoe anie kuc- ; kucao- annose- = 8.
	ranna I.	хряш. I.	г анна I.	хрящ. І.	ганнаI.	хрящ. I.
	α.	β.	α.	β.	α.	β.
n 770		21.40	0.010	F 99 F	0.140	0.249
Калп КО	13,63				0,149	0,343
Натрона NaO	7,04		1,815		0,117	0,357
Извести СаО	16,77		4,791		0,308	
Магнезін МдО	17,28				0,444	0,085
Глинозема Al. O	100,00	100,00	46,693	46,693	8	3
Раствор. времн. вислоты	•	1			ł	1
a. SiO ₂	111.47	184,87	59,057	71,190	3,794	4,574
Нераствор, кремнев, кис-		1		, i	! '	
лоты β. SiO ₂	171.88	331.04	91.064	175.884	5.851	11,268
2012 p. 510g			, , , , , ,			

Такимъ образомъ отношеніе кислорода въ моноксидахъ, глиноземѣ и кремневой кислотѣ, слѣдующее:

Кислородъ МО : Al_2O_3 : $Si_2O\alpha$ глина I, α . 1,018 : 3 : 3,794 хрящъ I, β . 0,949 : 3 : 4,574

Въ обоихъ продуктахъ промывки, какъ глины α, такъ и хряща β, кислородъ моноксидовъ относится къ глинозему почти такъ-же, какъ въ ортоклазѣ. Вообще, помимо дальнѣйшаго минералогическаго распредѣленія каждаго продукта промывки, воспринятіе щелочныхъ земель значительно преобладаетъ надъ вымывною щелочей. Послѣдяяя — настоящій процессъ каолинизавін полевыхъ шпатовъ въ маткахъ Барабы — вѣроятно непосредственно предшествовала принятію щелочныхъ земель для образованія тальковыхъ, слюдистыхъ и кали-известковыхъ гидросимають (зеолитовъ), отчасти же, можетъ быть, даже происходила въ тоже самое время. Это очевидно еще и доселѣ продолжающійся процессъ, который черезъ нѣсколько тысячъ лѣтъ на томъ-же мѣстѣ доставить изслѣдователю продукть, еще болѣе разложившійся въ томъ-же направленіи.

II.

«Ярки, свѣжій обваль въ уровень съ озеромъ Чаны. Свѣтлобурый песокъ, намытый водою, менѣе пластиченъ, чѣмъ І. Въ соединеніи съ клоро-водородною кислотою углекислота развивается слабѣе, и образуется болѣе темный растворъ. При промывкѣ получается:

28,16% размытаго глинистаго мергеля II, α . 71,84% осаждающагося хряща β .

^{100,00} долей высохшей на воздухѣ почвы II.

	100 долей высохшей на воздухѣ почвы распадаются на:	высокшей : В почвы этся на:	II. (α+β) Cymma by	100 дол. гаин. II	100 дол. ърящ. II	ранощіяся чести 100 почры II почры II
	28,16 дол. :71,84 дол глины а. хрящ. β.	71,84 дол. хрящ. β.	100 дол. почвы.	ઝ	øj.	Pacted Ty de Ty br>Ty de Ty
XIopa Cl.	0,002	0,004	900'0	900'0	900'0	900'0
Стрной вислоты SO3	0,00	0,005	0,007	0,007	0,007	0,007
Фосфорной кислоты РО,	0,032	0,068	0,100	0,113	0,095	0,051
Углекислогы СО2	1,386	1,638	3,024	4,921	2,280	1,732
Кали КО	0,708	1,425	2,133	2,513	1,984	
Натрона NaO	0,285	0,508	0,793	1,012	0,707	l
Извести СаО	1,871	2,511	4,382	6,646	3,495	2,109
Магнезія MgO	0,683	1,195	1,878	2,427	1,663	0,059
Жельзной окиси Fe ₂ O ₃	1,707	2,745	4,452	6,061	3,821	0,012
Марганц. овиси МпО ₂ О ₃	0,049	0,017	990,0	0,173	0,024	0,007
Глинозема Al ₂ O ₃	4,585	8,600	13,185	16,284	11,971	1
There ercloth TiOg,	0,082	0,199	0,281	0,292	0,277	١
Ванадіев. вислоти VdO ₃	0,030	0,068	0,098	0,106	0,095	1
TH Q.	6,337	8,690	15,027	22,503	12,096	0,029
» , β. нераствор. въ СІН и NaO, и растворим.			,			
въ FH	8,006	40,314	48,220	28,431	55,976	1
» » ү. нерастворим. въ FH кварцъ						
Сужия	25,765	67,887	93,652	91,495	94,497	
Воды, органия. веществъ, потери	2,395	3,953	6,348	8,505	5,503	١
	28,160	71,840	71,840 100,000 100,000 100,000	100,000	100,000	

Минералогическое распредълене, при которомъ принятъ въ соображение результать промывки:

	Сунив углекислыхъ и фосфорновислыхъ солей	Углевислой извести СаО СО ₂	
28,160	3,196 24,964	3,006 0,099 0,013 0,008 0,070	100 долей на возду распада произ 28,16 дол.
71,840	3,852 67,988	3,561 0,117 0,015 0,010 0,149	100 долей высохиней на воздухѣ почвы распадаются при произыкѣ на 28,16 дол. 71,84 дол. гляны с. хряп. 3.
100,000	7,056 92,944	6,575 0,217 0,028 0,018 0,018 0,218	100 дол. почвы (α+β).
71,840 100,000 100,000 100,000	11,375 88,625	10,700 0,353 0,045 0,030 0,247	100 дол. глин. II а.
100,000	5,362 94,638	4,957 0,163 0,021 0,014 0,207	100 дол. хрящ. II. β.
	4,028 95,972	3,766 0,124 0,017 0,017 0,010 0,111	Растворяющіяся въ углежислой вод'є части 100 долей почвы II. (α+β)

За вычетомъ углекислыхъ и фосфорнокаслыхъ солей, остатокъ, состолицій изъ бураго желѣзнака, титановаго желёза, ванадієваго желёза, кварца, силикатовъ половыхъ шпатовъ, слюды, органическихъ веществъ (остатковъ корней и т. д.), содержитъ:

	Продукты про- кывки.	гы про- ки.	.гоу 001	100 tos. 100 tos.	100 Aos.
	28,16 rem. a.	71,84 xpam. 3.	(α→β).	a.	.e
Кали КО	0,708	1,425	2,133	2,513	1,984
Нагрона NaO	0,285	0,508	0,793	1,012	0,707
- Habectu (octatorb) CaO	0,150	0,436	0,582	0,520	0,607
Marbesia (octatord) MgO	0,636	1,189	1,776	2,259	1,586
Жельзной окиси (остатокъ) Feq Од	1,698	2,735	4,483	6,030	3,807
Марганц. окисн (остатокъ) Мия Оз	0,043	0,011	0,084	0,152	0,015
Гинозема Alg Оз	4,586	8,600	13,185	16,284	11,971
Thrahob, buclota Tio.	0,082	0,199	0,281	0,292	0,277
Ванадіев, вислоти VdÕ3	0,030	0,068	0,098	0,106	0,095
3	6,337	8,690	15,027	22,503	12,096
» » β. pacreop. въ FH, нераствор. въ СІН и NaO	900'8 {	40,214	48,220	28,431	55,976
Xaopa Cl.	0,002	0,004	900'0	900'0	9000
Сврвой кислоти 803	0,00	0,005	0,007	0,007	0,007
Органия. вещества, воды, потери	2,395	3,953	6,348	8,505	5,503

И въ этой почвѣ глина значительно преобладаетъ надъ угиекислою известью, такъ что намытую часть ея П, α. по принятой доселѣ терминологіи почвы слѣдуетъ назвать «известиюсьма ламнистыма мергелема». Глина П, α. значительно бѣднѣе углекислою известію, чѣмъ глина І, α; въ хрящѣ же П, β. больше частиць известняка, чѣмъ въ хрящѣ І, β. Остальныя различія показывають сами таблицы. Меньшая пластичность почвы П объясвяется результатами промывки. Въ отношеніи къ одинаковымъ количествамъ хряща = 100,

почва I. содержить 92,75 глины I, а. » II. » 39,20 » II, β.

Следовательно въ последней II едва-ли половина того количества глины, какое заключается въ первой I. Какъ глина, такъ и хрящъ II, а и β, содержатъ гораздо больше водной железной окиси, чемъ I, а и β, что легко заметить уже по прету. Разбавленная хлоро-водородная кислота отнимаетъ у обемхъ породъ почвы почти всякій цветъ; такимъ образомъ большая частъ железной окиси, въ виде железнаго марганца, механически примешана къ глине и полевому шпату. Какъ глина, такъ и хрящъ II а и в содержатъ больше фосфорной кислоты, чемъ I а и в; хрящъ II в крупнее и при промывке скоре осаждается, чемъ I в

Приводя щелочи, щелочныя земли и кремнеземную кислоту въ отношение къ одинаковому содержанию глины == 100, мы получаемъ слъдующее:

	Глин, IJ «а.	Хрянц.II β.		нество Рода.	Относи лич. к рода, Al ₂ O ₃	О ВЪ , ИСЛО-
	į	P.	II, α.	II, β.	II, β.	II, a.
1	3,19 13,87 100,00	16,57 5,91 5,07 13,25 100,00	2,620 1,602 0,912 5,549 46,693		0,168 0,103 0,059 0,357 3	0,098 0,093
Кремнев. кислоты α, рас- творимой		101,05	73,213	53,534	4,704	3,440

Такимъ образомъ мы получаемъ слѣдующее отношеніе кислорода моноксидовъ, глинозема и кремноземной кислоты.

Кислородъ	MO		:	Al	$_{2}O_{3}$:	SiO ₂ a.
глины П, а	0,687	:		3	:	4	,704
хряща II, в	0,713	:		3	:	3	,440.

Въ спликатовомъ остатке глины II и хряща II, β, на одипаковыя количества глинозема приходится меньше моноксидовъ, чемъ въ I, α и β. Каолинизація глины II, α, т. е. вымывка щелочей дошла до одинаковой степени, тогда какъ замена кали и ватрона известію и магнезією гораздо меньше, чемъ въ II, α.

Напротивъ того, въ хрящевомъ остаткѣ II, β абсолютно и относительно больше щелочей, и частицы полеваго шпата меньше размжились, чъмъ въ I, β.

Ш.

Полуостровъ Калдей въ озерѣ Чаны; подпочва № I, на глубинѣ 9'. Свѣтложелтый комъ глины, очень похожий на I. Смоченый водою, онъ гораздо пластичнѣе II, немногимъ менѣе пластичевъ, чѣмъ I. Онъ содержитъ:

43,97% глины III, α 56,03% хряща III, β. 100 долей почвы.

При соединени съ хлоро-водородною кислотою въ обоихъ продуктахъ промывки развивается углекислота, какъ въ I α и β .

99,135 0,865	22,134 92,851 7,149	45,084 54,786 22,134 80,410 55,546 96,872 92,851 99,135 0,484 3,628 7,149 0,865 56,0\$0 100,000 100,000 100,000	45,064 55,546 0,484 56,0\$0	1 1 2	» » β. раствор. въ FH
90	0,1	0,088	0,043 3.089	0,045 8.174	Ванадієв кислоти VO ₃
8 4	13,8	9,385 0,191	3,803 0,088	6,0 82 0,10 8	Гинозема Al ₂ O ₃
57 28	5,4 0,1	2,853 0,100	0,454	2,39 9 0,05 6	Жельзной окиси FegO3
28 28	15,1 3,1	7,653 1,586	0, 983 0, 211	6,670 1,375	Извести СаО Магнезіи MgO
97	1,991	1,702 1, 2 98	0,826 0,816	0,87 6 0, 48 9	Кали КО Натрона NaO
6	10,8	5,347	0,578	4,769	YIMERICATE CO
8 8	90	0,009	0,008	0,004	Сфиой кислети 80
8	. 0,0	0,006	0,003	0,003	Xiopa Ci
	P	(α+β).	ρ. β.	48,97	
	100 дол. 100 дол.	100 дол.	Продукты про-	и ли жууодП	

БАРАВА́.

При минералогическомъ распредъленіи, принявъ въ соображеніе процессъ промывки, мы получаемъ сатамощую таблицу:

	Продукты про- кывки 100 долей почвы III.	ы про- вки В почвы Т.	100 Aor. novbia III (a=-8).	100 дол. 100 дол. почвы III глины (α→8).	100 дол. хряща.	оряющівся кислой вод в 100 долей 111 (α+ε).
	43,97 дол. 56,03 дол глин. а. хриш. д.	56,03 дол. хряш. З.	Cymma.	III, a.	III, β.	Pacta By yrie Heyeth Houbli
Vijerbalof hybecth CaO CO.	10,095	1,234	11,319	22,959	2,185	9,071
Vijeracion marņesis MgO CO.	609,0	0,072	0,681	1,385	0,129	0,535
VILTURACION MELTESE SARROH FOU UU.	0,024	0,003	0,027	0,053	0,000	0,022
Фосфорно-кислой извести 3 СвО, РО	0,123	0,106	0,229	0,279	0,190	960'0
Сумив углевислыхь и фосфорновислыхь солей	10,869	1,407	13,276	24,716	2,518	9,740
CHIBRATOBE, OPFARHGER, BEMCCIBE, BOAM, MOTEPH	33,101	54,623	87,724	70,284	97,487	90,260

остатокъ содержитъ слъдующее:

За вычетомъ углекислыхъ и фосфорнокислыхъ солей минералогически распредъленный, подобно 1 и 11,

		- 0,020	9,10	- C, F	Opisana i pomovine, some some some some some some some some
<u>۔</u>	7149	3 698	0 484	3144	Oppanie Remediate Roll Hoteni
0,0	0,009	0,009	0,005	0,004	Стрной вислоты 803
0,006	0,006	0,006	0,003	0,003	XIOPA Cl
, C () X	t ty	91,00	10,00	7	» у. SiO ₂ , нераствор. въ FH (квари, хращъ)
80.410	99.134	54 786	45.054	0 739	» » β. SiO ₂ , нераствор. въ СІН в NaO, раствор, въ FH
5,512	18,590	11,268	8,089	8,174	Брежнев, вислоты с. SiO ₂ , раствор. въ СІН и NaO
0,0	0,102	0,088	0,043		Ванадіев. вислоты VdO3
0,1	0,234	0,191	0,088	0,103	THISH RECIOIN TIOg
5,8	13,833	9,385	3,303	6,082	Гиноземя Al ₉ O ₃
0,0	0,100	0,087	0,043	0,044	Марганц. окисн (остатокъ) Ми ₂ О ₃
0,8	5,435	2,842	0,450	2,390	Желъзн. окиси (остатокъ) FegO3,
0,3	2,452	1,254	0,176	1,078	Магнезів (остатовъ) MgO
0,4	2,160	_1,190	0,240	0,950	Извести (остатокъ) Сао
1,4	1,097	1,298	0,816	0,482	Натрона NaO
1,474	1,991	1,702	0,826	0,876	Кали КО
ш, д	III, a		43,97 дол. 56,08 дол. глины а. хрящ. β.	48,97 дол. глины а.	
100 дол.	100 дол.	100 дол. 111 ыявоп 100 жол.	10. 01.	Прохужты пр имани 100 до почвы III.	

Изъ этой таблицы видно, что находящаяся на глубинѣ 9' подпочва № III, по сходству цвѣта, пластичности и отношеній къ
кислотамъ, почти тождествена съ верхоземкою № I, взятою на
глубинѣ 1'. Эта однородность высказывается также при соединеніи ея съ углекислой водой, которое при всѣхъ 4-хъ видахъ
почвы производилось посредствомъ 24-хъ часоваго введенія изишней углекислоты въ 10 граммовъ высохшей на воздухѣ почвы
(α→β), распущенныхъ въ 1,5 литрахъ воды. Отстоявшись 24
часа въ высокихъ, плотно закупоренныхъ, Вульфовыхъ двухълитровыхъ кувшинахъ, въ которыхъ ½ литра воздуха, остававшагося надъ углекислой водой, совершенно вытѣснялся значительнымъ изобиліемъ углекислоты, — литръ чистаго раствора
тщательно выкачивался при помощи сифона и немедленно подвергался анализу.

Свойство силикатовъ оказывается приблизительно сходнымъ съ № I; если же щелочи, щелочныя земли и кремневую кислоту, отдъляемую посредствомъ хлоро-водородной кислоты, α, привести въ отношеніе къ одинаковому количеству глины = 100, то оказывается слъдующее:

	III.	III. β.	Колич		дичест: дор при	нт. ко- во кнс- ода; чемъ = 8
	LTREP.	хрящ.	III, α.	ΙΙΙ, β.	III, a.	Ш. β.
Кали КО	14,39 7,93 15,62 17,73 100,00	7,26 5,34 100,00		2,074 2,137 46,693	0,131 0,287 0,455 3	0,409 0,133 0,137 3

Такимъ образомъ мы получаемъ следующее отношене кислорода меменсидовъ, глинозема, и кремневей кислоты отделяемой посредствомъ хлоро-водородной кислоты а:

Кислородъ	MO	:	Al_2O_8	:	SiO ₂ a.
глины III, а.	1,030	:	3	:	4,575.
хряща III, β	0,952	:	3	:	3,183.

IV.

Тронцкій заводъ у Каннска на рікі Оми. Світложелтая глина, съ однообразною подпочвою; обращикъ для анализа взять на глубині 1½; безплодная почва. Будучи смочена водою, она гораздо пластичнісе, чімъ І, ІІ и ІІІ; не пропускаетъ воды. При разведенія этой почвы въ воді, оказывается высушенной на воздухії

$$71,78\%$$
 глины α . $28,22\%$ хряща β .

Въ соединения съ хлоро-водородною кислотою хрящъ IV, β шитъ сильнъе, чъмъ I, II и III β ; глина же IV, α слабъе, чъмъ I и III, α , но сильнъе, чъмъ II, α .

	Продукты про-		100 дол.	100 дол.	100 дол.	entinca scatofi m 100 est IV scatofi scatofi scatofi m
			BOSKYXŤ	LINES	хрящ.	04RQ 128.01 170.01 1PO1
	11,78		104BM (a+-3).	IV. a.	IV. B.	reori Vr. P. A. I. Me E. Me
	гливы с.	хрящ. β.				Pac Bor Road
Xrops Cl	0,003	0,001	0,004	0,004	0,004	0,004
Chphod reclors SO ₃	9000	0,002	0,008	0,008	0,008	800,0
Фосфорной вислоты PO ₅	0,051	0,008	0,059	0,071	0,028	0,021
VIZERECIOTE CO.	5,033	1,464	6,497	7,012	5,188	3,296
Кали КО	1,364	0,542	1,906	1,901	1,920	1
натрона NaO	0,851	0,393	1,244	1,186	1,393	1
Извести СвО	6,955	1,842	8,797	9,690	6,527	4,034
Marresin MgO	2,194	0,544	2,738	3,056	1,928	0,112
Жельзной окиси Ред Оз	3,999	1,180	5,179	5,571	4,181	0,014
Mapran. orner Mn. 03	0,053	0,00	0,055	0,074	0,071	800,0
Глинозема Аl ₂ О ₃	8,129	3,066	11,195	11,325	10,864	
Therah. Regnorm TiO.	0,130	0,047	0,177	0,181	0,167	1
Babariob. RECLOTH VO.	980,0	0,033	0,119	0,120	0,117	1
Креинев. кислоты с, отлиляемой посредствоиъ СІН	12,420	3,484	15,904	17,303	12,346	0,108
» » В, неотдъляем. посредствомъ СІН; рас-						,
творик. въ FH	26,464	14.170	40,634	36,869	50,212	1
» у, нераствор. въ FH. кварцов. хрящъ						
Сунка.	67,738	26,778	94,516	94,370	94,954	1
Воды, орган. веществъ, потерн	4.043	1,442	5,484	5,630	5,046	1
	71,780	28,220	100,000 100,000 100,000	100,000	100,000	1

11,789 7,498 82,211 92,502	16,004 1 83,996 8	14,810 85,190	3,326 24,894	11,484 60, 2 96	Сумна углевислыхъ и фосфорновислыхъ солей
1 5	+	0,110	0,011	9,111	*Ochobuc Puterou Hopociti ocac, t C3
0,017	0,022	0,021	0,005	0,016	Углежислей марганц. закиси MnO CO ₂
0,02		0,036	0,008	0,028	Углевислой жельзной зависи FeO CO ₂
0,37	-	0,463	0,104	0,359	Угленислой магнезін MgO CO2
11,312		14,162	3,192	10,970	Углежислой извести СаО СО2
IV, β.	ΙV, α. Ι	(α+β).	28,22 врящ. β.	71,78 гинн. α.	
хрящ.	ганны	высуш. на воздухъ	3K14 5	жывки	
70 <u>7</u>	100 дол. 100 дол.	100 дол.	-odu ma	Продукты про-	

За вычетомъ углекислыхъ и фосфорновислыхъ солей, остатовъ, заключающій въ себъ бурый жельзвякъ, тятаново и ванадієво жельзо, кварцъ и силикаты; содержитъ:

	Продукты про- мывки 100 долей почвы.	циты про- и 100 долей почвы.	100 дол. почвы IV,	100 дол. глин.	100 дол. хряща.
	77,78 гаин. «.	28,2 2 крящ. β.	(α+-β).	ΙV, α.	IV, β.
Кали КО	1,364	0,542	1,906	1,901	1,920
Harpoha NaO	0,851	0,393	1,244	1,185	1,393
Извести (остатокъ) СаО	0,750	0,045	0,795	1,045	0,159
Marhesin (octators) MgO	2,022	0,494	2,516	2,817	1,752
Жельзи, окиси (остатокъ) Рез 03	3,979	1,174	5,153	5,544	4,161
Марганц. овиси (остатокъ) Мл. Оз	0,042	0,017	0,059	0,058	090'0
Lihhosema Alg Os	8,129	3,066	11,195	11,325	10,864
There, reclote Ti Og.	0,130	0,047	0,177	0,181	0,167
Barajieb. Reciotis Vd O3	980,0	0,033	0,119	0,120	0,117
Кремнев. кисл. с., отделяемой посредствомъ СІН	12,420	3,484	15,904	17,303	12,346
» в, неотдът. посредств. СІН; раствор. въ ГН	36.464	14.170	40.634	36.869	50.212
" y, hepactbop. by F.H. kbapu. xpams	, ,			1000	
XIODS CI	0,003	0,001	0,004	0,004	0,004
Chphok reciote SO3	900,0	0,002	0,008	0,008	0,008
Орган. веществъ, воды, потери.	4,042	1,442	5,484	5,630	5,046
	_				

Безплодность этой почвы не можеть быть вполнъ объяснена жимическимо ея составомъ. Во всехъ четырехъ видахъ почвы, какъ уже видно по цвету, такъ мало органическихъ остатковъ, что опредъленіе ихъ не стоило бы потребнаго на это труда. Присутствія въ ней чернозема, какъ въ безлісной степной полосі южной Россіи, неть и следа. Столь-же незначительно количество содержащагося въ ней азота, судя по приблизительнымъ опредъленіямъ при помощи накаливанія натровою известью. Количество фосфорной кислоты, какъ въ нераздъльной почет № IV, такъ и въ продуктахъ промывки, правда, гораздо незначительные, даже едвали не вдвое меньше, чтить въ первыхъ 3 почвахъ; но одному только этому обстоятельству я не могу приписать большую разницу въ производительности почвы. Другимъ, существенно-важнымъ моментомъ является еще физическое свойство почвы. Вследствіе мелкаго распредъленія осадка IV, β, который почти не можеть быть названь «хрящемъ» въ общеупотребительномъ значеніи этого слова, почва эта, не смотря на меньшее количество содержащагося въ ней глинозема, труднъе пропускаето воду и труднъе позволяеть проникать корнямъ растеній, чёмъ первыя три почвы. Будучи разведена въ водъ, эта почва осаждается и просачивается сквозь бумагу или войлокъ трудите, чтить болте плодородныя почвы I, II и III. Действительно-ли это такъ; не трудно было бы проследить въ общирныхъ размерахъ на месте, после пролевныхъ дождей и послъ весенняго таянія снъговъ. Подобноеже явленіе представляеть изв'єстная подъ названіемъ пленз (Pleen) безплодная глинистая почва въ средней Лифляндін, встрізчающаяся посреди самыхъ плодородныхъ, засъваемыхъ льномъ, полосъ земли съ естественнымъ дренажемъ, разрыхленныхъ довольно крупнымъ гранитнымъ хрящемъ. Коль скоро вода на ней стоить долго, и почва въ тоже время имфетъ корытообразную форму, то начинается образование высокихъ болотъ, мховъ и торфяниковъ. Если бы кварцовый песокъ и селикаты этой почвы не были такъ мелко раздроблены, то она (не смотря на то, что въ ней меньше фосфорной кислоты, чёмъ въ I, II и III) все-таки была бы гораздо производительные, чыть въ теперешнемъ, чрезвычайно мелко размытомъ виды. Этотъ громадный процессъ промывки, которому съверо-восточныя европейскія и съверныя азіятскія осадочныя формаціи обязаны своимъ происхожденіемъ, можно превосходно проследить, во всёхъ его переходахъ, въ Корифалисских каоминовыхъ промывальняхъ, въ окрестностяхъ Сентъ-Остелля. Тамъ растительность, при хорошемъ удобреніи суперфосфорно-кислыми солями или молотыми костями, тогда только благопріятна, когда въ почвы встрычается довольно крупный кварцевый хрящъ; чёмъ мельче последній становится, обращаясь наконець въ незаметную муку и млъ, тымъ меньше становятся жатвы.

Приводя силикаты IV, α и β , къ одинаковому содержанію глинозема = 100, мы находимъ слѣдующее:

	IV.	IV. хрящ.		рода.	Относит чество рода; Al ₂ O	О въ
,	α.	β.	IV, α.	IV, β.	IV, α.	IV, β.
Кали КО	24,87 100,00	12,82 1,46 16,13 100,00	2,696 2,636 9,950 46,693	3,804 0,418 6,451 46,693	0,173 0,169 0,639 3	0,193 0,212 0,027 0,414 3

Такимъ образомъ получается слъдующее отношеніе кислорода моноксидовъ, глинозема и кремневой кислоты а. SiO₂:

Кислородъ	MO	:	Al_2O_3	:	SiO ₂
глины IV, а.	1,164	:	3	:	5,201
хряща IV, β.	0,846	:	3	:	3,868.

Крупный хрящевикъ въ одномъ мѣстѣ, на сѣверномъ берегу озера Чаны, оказался вообще сходнымъ съ осадкомъ хряща, полученнымъ при промывкѣ четырехъ видовъ почвы; въ немъ было меньше глины и полеваго шпата, но больше углекислой извести, фосфорно-кислой извести, титановаго желѣза и кварца. Содержаніе ванадіевой и марганцевой кислоты не опредѣлено отдѣльно; по количественному предварительному исчисленію оно гораздо меньше, чѣмъ въ 4 видахъ почвы, въ которыхъ глина с также была ими богаче, чѣмъ хрящъ β. Та и другая присоединены къ отдѣлу «глинозема». Углекислота, фосфорная кислота и титановая кислота опредѣлены непосредственно, какъ въ 4 видахъ почвы и продуктахъ ихъ промывки.

Отъ промывки остатокъ, при соединении съ разжиженной (10°) хлоро-водородной кислотой, дълится на промытые силикаты и значительно преобладающій надъ ними кварцовый грантъ, которые нетрудно совершенно раздълить механическимъ способомъ. За вычетомъ непосредственно опредъленной углекислоты потеря каленія составляетъ не болье $0.5^{\circ}/_{\circ}$ воды и следовъ органическихъ веществъ. Такимъ образомъ въ

100 долях высохшаго на воздухъ хрящевика

воды съ органическими веществами	0,492 9,300
основаній, растворимыхъ въ жидкой хлоро-водородной	
кислоть	14,329
промывныхъ въ видъ хлопьевъ силикатовъ (глины), не-	
растворимыхъ въ разжиженой хлоро-водородной	
кислоть	3,922
быстро осаждающагося кварцеваго гранта, нераствори-	
маго въ разжиженой хлоро-водородной кислоть	71,957
·	

100,000

По разрѣшеніи силикатовъ посредствомъ фтористой водородной кислоты, въ 100 доляхъ высушеннаго на воздухѣ хрящевика, оказывается:

	изъ нихъ растворяется въ СІН
Кали КО 1,160	0,107
Натрона NaO 0,904	0,129
Извести СаО10,502	10,307
Магнезін MgO 1,219	0,999
Жельзной окиси Fe ₂ O ₃ 1,692	0,782
Глинозема Al ₂ O ₂ включ	·
C лѣдовъмарганц. окиси Mn_2O_3 $\}$ 5,425	0,804
» ванадіев. кислоты VdO ₃	
Титанов. кислоты TiO ₂ 0,295	•
Фосфор. кислоты PO ₅ 0,319	0,319
Растворяющейся въ фтори-	
стомъ водородѣ кремневой	
кислоты SiO ₂ 24,026	1,287
Нераствор. въ FH кварцеваго	·
гранта	_
Углекислоты CO ₂ 9,300	9,300
Воды и органич. веществъ 0,492	0,492
100,000	24,526

Принимая въ соображение условія перехода извести и магнезіи въ жидкій растворъ хлоро-водородной кислоты, мы получаемъ слѣдующее минералогическое распредѣленіе:

ваго жельза	
Кварца, глины, полеваго шпата, глиммера и титано-	78.73.
Апатита	1
Углекислой жел взной закиси	
Углекислой магнезін	2,10
Углекислой извести	18,41

Digitized by Google

На 100 долей глинозема (со включеніемъ марганцевой окиси и ванадіевой кислоты) приходятся:

а) силикатовъ, отдѣ- ляемыхъ посред- ствомъ хлоро-во-	b) силикатовъ, неот- дъляемыхъ посред- ствомъ хлоро-во-	KECJO	рода
дородн. кислоты	дород. кислоты	a) .	b)
кали 22,79	13,31	3,87	2,26
натрона 16,77	16,04	3,42	4,13

При валовомъ анализъ оказывается:

	c) ·	к исл орода
кали	21,38	3,63
натрона	16,66	4,29.

Крупные гольши на съверномъ берегу озера Чаны состоять нэъ известноваю натека, образовавшагося оть просачиванія углекислой извести въ проникнутый корнями растеній гранть. Они весьма разнообразной формы, тяжестію оть 1 до 140 граммовъ, почковидны и эллипсообразны, иногда клинообразны; покрыты известково-шпатовыми инкрустаціями и сталактитами. Поверхность покрыта тонкимъ (отъ 0,05 до 0,1 милим.) слоемъ водной жельзной окиси болье или менье красно-бураго цвыта; слой этотъ, въ видъ поливы, иногда блестящей, какъ на метеоритахъ, проникаеть въ складки и трещины и, можетъ быть, образовался отъ окисленія жельзнаго шпата при устьяхъ источниковъ, содержащихъ въ себъ желъзную двойную углекислую соль. Въ большихъ кремнеземныхъ сталактитахъ при расколотіи видны иногда друзы съ небольшими известково-шпатовыми ромбоэдрами и скаленоэдрами, равно какъ съ находящимся между ними слегка замазаннымъ, либо свободно-лежащимъ, хрящемъ I, IV, β. Почковидные конгломераты, въ 50 — 90 грамновъ въсу, ръдко оставляють болье 3 — 6 грамиовъ хряща и глины. Они содержать:

оть 74 до 81% углекислой извести,

^{» 0,7 » 0,9} углекислой магнезін,

^{» 0,3 » 0,6} углекислой жельзной закиси,

оть 0,19 до 0,12 титанов. кислоты, 0,44 — 0,28% титановаго железа,

отъ 0,16 » 0,11 фосфорной кислоты, 0,35 до 0,24% апатита,

18 18		1	(»	6,2	W	4,6	глинозема,
17% кварца	шпата,		»	2,8	_))	1,6	железной окиси,
% K		11	»	0,51	>>	0,38	извести,
	2	4	b	0,58	W	0,39	натрона,
8	688	ğ	»	4,6)	3,9	(а) кремнев. кислоты отдёляемыхъ
A.	полеваго	глиммера					посредствомъ СІН силикатовъ,
¥		2	>	8,1	D	5,4	$(\beta$ и $\gamma)$ кремнев. кислоты, SiO_2 рас-
24,2% merkas,	ranni.						творимой въ FH и кварца.
24	×		ď	1,8	n	0,9	воды.
	10	0		100			

Въ 100 доляхъ такого голыша, въсомъ въ 42 грамма, со-держалось:

углекислой извести $CaO, CO_2 \dots 78,45$ углекислой магнезіи $MgO, CO_2 \dots 0,90$ углекисл. желёзн. закиси $FeO, CO_2 \dots 0,63$

титанов. железа по $(56\% \text{ Fe}_2 \text{ O}_3)$ 0,42=0,18 титан. кислоты, апатита (по 55% CaO)...... 0,26=0,11 фосфор. кислоты. кварца, полеваго шпата, глины,

ИТАЛЬЯНСКІЕ АРХИВЫ

И

XPAHAMIECA BY HAXY WATERIAJIM

ДЛЯ СЛАВЯНСКОЙ ИСТОРІИ.

II. НВАНОЛЬ И НАЛВРМО.

B. MAKYIHEBA.

ПРИЛОЖЕНІЕ КЪ XIX™ ТОМУ ЗАПИСОКЪ ИМІІ. АКАДЕМІИ НАУКЪ.NG. 3.

САНКТИЕТЕРБУРГЪ, 1871.

продается у коминссіонеровъ императорской академін наукъ:

А. Базунова, въ С. II. Б.

И. Глазунова, въ С. П. Б.

Я. А. Исакова, въ С. П. Б.

А. А. Черкесова, въ С. И. Б.

Эггереа и Коми., въ С. П. Б.

Шинцдорфа, въ С. П. Б.

Н. Киммеля, въ Ригв.

Энфяджянца и Коми., въ Тифлисв.

А. Е. Кехрибарджи, въ Одессъ.

Цъпа 40 коп. сер.



Напечатано по распоряженію Инператорской Академін Наукъ. С.-Петербургъ, іюнь 1871 г.

Непремънный Секретарь Академикъ К. Веселовскій.

ТНИОГРАФІЯ НИПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІН НАУКЪ (Вас. Остр., 9 дек., 76 12.)

Digitized by Google

ИТАЛЬЯНСКІЕ АРХИВЫ.

II.

НЕАПОЛЬ И ПАЛЕРМО.

В. Макушова.

Приступая къ изложенію результатовъ семимѣсячныхъ занятій въ южной Италія, считаю не безполезнымъ сказать предварительно нѣсколько словъ объ устройствѣ архивовъ въ Неаполѣ и Палермо, объ ихъ изданіяхъ и о трудахъ ученыхъ моихъ предшественниковъ.

Учрежденіе Неаполитанскаго архива относится ко временамъ Карла I д'Анжу (1277 г.). Часть Архива пом'єщалась въ Castel Сариапо, другая въ Castello dell' Uovo. Въ Torre di S. Erasmo, близь Капуи, хранились текущія дёла, перевозимыя съ м'єста на м'єсто во время путешествій короля. Существовали архивы въ Бари, Трани и Мельфи. Въ 1294 году разбросанныя по разнымъ м'єстамъ бумаги архива были собраны въ новомъ пом'єщеніи въ палацио Петра делла Винья, вскор'є перешедшемъ по насл'єдству во владёніе родственника папы Адріана V, кардинала Луки Фьески. Въ 1325 — 1332 г. архивъ находился въ дом'є насл'єдниковъ Гектора Вулкани близь воротъ Петруччи. Въ этомъ посл'єднемъ году король Робертъ купилъ для пом'єщенія архива палаццо близь церкви августинской, прозывающейся донын'є S. Agostino della

Zесса въ восноминание того, что тутъ-же витстт съ архивомъ находился монетный дворъ (Zecca). Особый архивъ — della Sommaria — хранившійся въ дом' великаго камерарія (Gran Camerario del Regno) — быль сожжень и истреблень чернью въ 1345 году, мстившею Карлу д'Артуа (въ то время великому камерарію) за смерть Андрея Венгерскаго, супруга Іоанны І. При король Альфонсь I Аррагонскій архивъ помыщался въ Castel Nuovo въ такъ называемой Torre d'Oro. Вице-король Толедо въ 1540 году соединиль всё архивы въ Castel Capuano, где они сильно пострадали во время возмущеній Мазаніелло въ 1647 и князя Макін въ 1701 г. Они оставались въ этомъ помъщеніи и при Бурбонахъ, архивъ которыхъ хранился въ королевскомъ дворцъ. Карлъ III задумалъ соединить архивы древніе и новые въ одинъ Большой (Grande Archivio del Regno), учредилъ при немъ дипломатическую школу и коммиссію для изданія дипломатическаго кодекса и подчиниль его въдънію архивы монастырей Монтекасино, Кавы и Монтеверджине. Фердиначдъ IV въ 1835 году отвель для пом'ьщенія архива весьма обширный древній монастырь св. Северино и Сосіо, принадлежавшій Монтекасинскимъ фратрамъ и остававшійся въ запуствніи. Обширностью помвщенія Неаполитанскій архивъ превосходить всё Итальянскіе, а въ великоліспін уступаетъ одному Флорентинскому. Залы перваго и второго двора заняты финансовымъ отдъленіемъ (съ половины XV въка). При входъ въ третій дворъ, обращенный въ фруктовый садъ и украшенный статуями Гомера, Демосоена, Аристида и Цицерона, дверь направо ведеть въ обширную и великолъпную залу, въ которой пом'віцаются государственныя переписи. Кругомъ портика множество заль, занятыхъ правительственнымъ отдёленіемъ (также съ половины XV въка). Три просторныя лъстницы ведуть въ обширное пом'вщение дипломатического архива, занимающого п'влыхъ три этажа главнаго корпуса. Въ третьемъ этажѣ находится Дипломатическая зала, украшенная горельефами, изображающими Неаполитанскихъ королей. Въ окружающихъ стены шкапахъ помъщаются драгоцьный тія сокровища архива — Реистры Анжуйскіе, arche и fascicoli. Это м'єсто занятій ученыхъ, производящихъ разысканія въ архив'є; а рядомъ— школа палеографіи и библіотека, богатая р'єдкими Испанскими изданіями *).

На путешественника, получившаго доступъ въ Архивъ, производить отрадное впечатление его наружный порядокъ, безупречная чистота и даже роскошь (почетныхъ гостей принимаютъ въ большой, отлично меблированной заль). Онъ будеть также ильненъ привътливостью директора и любезностью чиновниковъ, если они убъдятся, что нельзя отдълаться отъ докучливаго гостя; на первыхъ-же порахъ иностранцу приходится брать архивъ приступомъ. Безъ настойчивости въ Неаполитанскомъ архивѣ ничего не получишь. Обширный штать чиновниковъ-дармобдовъ (52 человъка, не считая прислуги) смотритъ на путешественника недоброжелательно. Невъжды кліенты директора коммендатора Франциска Тринкеры, одного изъ тысячи такъ называемыхъ мученикоег Италіи, они не привыкли и не уміноть работать: самый ученый изъ нихъ, профессоръ налеографіи и греческаго языка, г. Джордано, съ трудомъ и гадательно разбираетъ старыя рукописи и знаетъ Греческій языкъ меньше нашего гимназиста. Не высокаго образованія и самъ директоръ, хотя титулуется профессоромъ философіи. Его спеціальность — политическая экономія, источникъ его познаній — географическій словарь. Человъкъ сомнительной честности, не привыкшій къ усидчивымъ занятіямъ, онъ совершенно распустилъ чиновниковъ, наслаждающихся dolce far niente. За наружнымъ порядкомъ скрывается внутренній безпорядокъ и небрежность: никто не думаетъ о сохраненіи рукописей, и ключи отъ дипломатической залы и ея шкаповъ находятся

^{*)} Обстоятельныя свёдёнія объ исторіи архива при Анжуйцахъ собраны трудолюбивымъ Неаполитанскимъ ученымъ, г. Камиало Миньери Риччіо, директоромъ муниципальной библіотеки: Brevi notizie intorno all' Archivio Angiovino di Napoli. Napoli 1862. Свёдёнія о позднёйшей эпохё сообщены Маркизомъ Ангеломъ Транито, Княземъ ди Бельмонте въ его Discorso intorno agli Archivii Napolitani при Legislazione positiva degli Archivii del Regno (Napoli 1856, pp. 1—41).



въ рукахъ сторожа, не умѣющаго даже читать. Рукописи не только портятся отъ употребленія и времени, но даже похищаются или, какъ увѣряють, продаются съ вѣдома и безъ вѣдома директора. Путешественникъ, поработавшій въ Архивѣ, оставляеть его съ болью въ сердцѣ, со скорбью за его будущность.

Съ 1820 года существуетъ при Архивѣ особая Комииссія для изданія дипломатическаго кодекса, располагающая особыми фондами. Она работаетъ вяло и безъ знанія дѣла, а потому для науки не оказала тѣхъ услугъ, которыя всякій былъ въ правѣ ожидать отъ нея. Вотъ ея изданія:

- 1. Regii Neapolitani Archivii monumenta edita et illustrata. 6 томовъ, 1845 61. Содержитъ Латинскія грамоты, данныя монастырямъ и церквамъ 714 748 1130 г. Изданіе для исторіи безполезное, для палеографіи и лингвистики, быть можетъ пригодное. При немъ много палеографическихъ приложеній.
- 2. Syllabus graecarum membranarum, quae partim Neapoli in Majori Tabulario et primaria Bibliotheca, partim in Casinensi coenobio ac Cavensi et in episcopali tabulario Neritino jam diu delitescentes et a doctis frustra expetitae nunc tandem adnitente impensius Francisco Trinchera Neapolitanis Archivis Praefecto in lucem prodeunt. Neapoli 1865. За исключеніемъ нѣсколькихъ частныхъ документовъ, въ этомъ огромномъ томѣ содержатся монастырскія и церковныя грамоты, писанныя по Гречески, 885—1331 (числомъ 336). Въ двухъ приложеніяхъ напечатано еще нѣсколько документовъ, большею частію не помѣченныхъ годомъ. При изданіи находится 8 таблицъ палеографическихъ снимковъ. Въ грамотахъ XII— XIII в. встрѣчаются имена Славянъ, какъ чиновниковъ, свидѣтелей или монастырскихъ людей, что указываетъ на существованіе Славянскихъ поселеній въ южной Италіи въ это время:

ότε νοταριος Ροκέριος ὁ Σκλαβωπέτρου (1133 r. № CXIV, 152 — 153).

Ιωάννης υιος Λεόντις Σκλάβου μαρτυρ (1179 г. № CXCIII, 254).

Νικόλαος Σκλάυος μαρτυρ (1187 r. № CCXXIV, 299).

Ιωάννης Γοῦβιτζης μαρτυρ, Νικόλαος Γοῦβητζης μ. (*Γγόμμα?* 1202 г. № ССЦІ, 343).

Εγώ νοταριος Ιωαννης της χυρας Γρούσας (Γρυμα?) κριτής.

1269. **M** CCCXVII, 463. 464.

Ego Bartholomeus de Grusa testor.

Ούτοι είσιν οί άνδρωποι αγίου Λεωντίου:.....

Κώνστα Σκλάβος άφιέρωσιν τῆς ἐκκλησιας (p. 558).

τῶ κατόνομα τῶν ανδρωπων ἀγίου Λεοντηου:....

Κόνστα δε Κάταρο... βασιλειος δε Καταρο... (изъ Κοτορα),

(p 559

ή υιλλανη (villani) τοῦ αγιου Λέοντιου...

Κονστας δε Κατάρης. Ιωαννης δε Καταρης... Κονστας δε Καταρης.

Къ Греческому тексту грамотъ приложенъ Латинскій переводъ.

- 3. Syllabus membranarum ad Regiae Siclae Archivium pertinentium. З тома, 1824, 1832, 1845. Первый томъ, обнимающій правленіе Карла I, 1266 1285 г., составленъ Антоніемъ Скотти, а остальные два (правленіе Карла II, 1285 1309) Антоніемъ де Апреа. Къ сожальнію, это полезное изданіе, содержащее извлеченія изъ документовъ, находящихся въ такъ называемыхъ arche, не было продолжаемо. Нъкоторые документы, наиболье важные, какъ изъ arche, такъ и изъ регистровъ, изданы вполнъ, хотя не всегда върно. Примъчанія, историческія и лингвистическія, большею частію полезны, иногда только излишни и блистаютъ неумъстною ученостью. Есть любопытные документы по Славянской и Албанской исторіи, а именно:
- 1. 1271 г. ноября 1, инд. XIV: ассигнуются 24 унція золота Никодему, архидіакону Колочи, послу Венгерскаго короля, на возвращеніе на родину (т. І, стр. 79, № 7).
- 2. 1272, февраля 22, инд. XV: подчиненіе Албанін Карлу I (I, 98, прим. 4).
- 3. 1275, февраля 28, инд. IV: о содержаніи Албанскихъ заложниковъ in castro Aversae (I, 98, № 5).



- 4. 1282, октября 11, инд. XI: община Limatulae eligit Thomasium Sclavum in Magistrum juratum. (I, 245, № 9).
- 5. 1289, апрѣля 14, инд. П: дозволяется Сплѣтчанину Лаврентію (Laurentium de Spalato) вывезти въ Сплѣтъ изъ Манфридонін frumenti salmas 10 et hordei salmas 80 (П, 39, № 3).
- 6. 1289, апрѣля 29, инд. II: о пенсін семейству senatoris Sclavelli (II, 41, № 8).
- 7. 1289, мая 4, инд. II: дозволяется Өомѣ de Carassia extrahere de portu Manfridoniae hordei salmas 30, vehendas Corsulam (II, № 10, 42).
- 8. 1289, августа 6, инд. II: дозволяется Филиппу de Churalexio extrahere de portu Bari fabarum salmas 50 vehendas Ragusium vel Cateram (II, 53, № 7).
- 9. 1291, Giulelmus Sclavellus pesticiarius terrae Bari (II, 70, 71, N.M. 1, 3).
- 10. 1291, ноября 28, инд. V: дозволяется Юрсію (Jursium) extrahere de portubus Apuliae, sine jure exiturae, frumenti salmas 200 et hordei 100, vehendas ad partes Sclavoniae et Dalmatiae ad munienda castra Pauli Bani, Georgii et Mladeni fratrum (II, 80, № 4).
- 11. 1300, апрѣля 13, инд. XIII: дозволяется Самсону Кампсору вывести въ Дубровникъ (Ragusium) frumenti salmas 150 (III, 9, № 3).
- 12. 1300, мая 31, инд. XIII: дозволяется Задранину (de Jadara) Мэрину вывезти изъ Барлетты frumenti salmas 100 (III. 14, № 6).
- 13. 1300, августа 1, инд. XIII: дозволяется Петру аббату монастыря св. Стефана *de Sclavonia* вывезти безпошлинно въ Далмацію изъ Барлетты frumenti salmas 50 (III, 19, № 1).
- 14. 1300, декабря 8. инд. XIV: о вывозѣ безпошлинномъ изъ Барлетты и Манфридоніи frumenti salmas 600 et hordei 400, vehendas in *Sclavoniam* ad Carolum de Hungaria nepotem Regis (III, 31, № 10).



- 15. 1301, января 19, инд. XIV: король дарить Павлу бану Хорватскому frumenti salmas 300 (III, 37, № 4).
- 16. 1301, сентября 18, инд. XV: показаніе Неаполитанскихъ купцевъ и матросовъ о претерпѣнной ими бурѣ у береговъ Далмаціи и о разграбленіи ихъ судна Шибеничанами (Sybinich). Этотъ длинный документъ напечатанъ вполнѣ въ примѣчаніи на стр. 61 62 т. ПІ.
- 17. 1304, января 22, инд. II: Филиппу Тарентинскому ассигнуется 6000 унцій золота на путешествіе ad Romaniam (III, 102, № 2). Срв. 125, № 3, и 161, № 8.

Кром'є того, есть н'єсколько любопытных документовъ, касающихся войнъ Анжуйцевъ съ Палеологомъ.

4. Codice Aragonese osia lettere Regie, ordinamenti ed altri atti governativi de' sovrani Aragonesi in Napoli riguardanti il amministrazione interna del reame e le relazioni all' estero. Per cura del Comm. Prof. Francesco Trinchera. vol. I. Napoli 1866. vol. II, parte 1, Napoli. 1868. Печатается вторая часть ІІ-го тома.

Нѣмецкая критика отозвалась объ этомъ изданіи неблагопріятно, объявивъ его совершенно безполезнымъ для науки: я не раздѣляю этого мнѣнія. Въ Аррагонскомъ кодексѣ находится множество любопытнѣйшихъ свѣдѣній о политикѣ внутренней и внѣшней Фердинандовъ I и II и Альфонса II, особенно по отношенію къ восточнымъ дѣламъ.

Документы, печатающіеся въ Аррагонскомъ кодексѣ, извлечены изъ трехъ единственно сохранившихся томовъ королевской канцеляріи, такъ называемыхъ exterorum: 1-й отъ января 1467 по іюнь 1468 и 2—3 съ 1491 по 1494 г. Документы эти печатаются безъ всякихъ комментаріевъ; тексту каждаго изъ нихъ предшествуетъ краткое содержаніе. Въ предисловіи къ каждому тому объясняется методъ изданія и представляется краткій историческій обзоръ эпохи, къ которой относятся документы. Подробный алфавитный указатель къ І тому составленъ добросовъстно.

«Questo primo volume», говорять издатели (I, стр. XLIV), «che si apre con una Lega o confederazione di principi italiani,

e si chiude con una pace generale, sebbene di non molto lunga durata, ci manifesta nel giro di pochi mesi quel continuo agitarsi delle gelose signorie italiane potentemente mosse da sempre rinascenti sospetti contro la imperturbabile e forte dominatrice dell' Adriatico; da' timori d'invasione, o veri o apparenti, da parte del formidabile e superbo novello signore d'Oriente; da speranze or più or meno fondate nella corte Romana, riguardata allora comunemente dai potentati d'Italia come la più salda promotrice di questa confederazione e di questa pace».

Таково въ общихъ чертахъ содержаніе перваго тома. Остановлюсь только на документахъ, относящихся къ восточнымъ дъзамъ.

Отъ 29 января 1467 г. король пишетъ епископу Асколи: «Cossi havimo inteso che uno capitano del Turcho seria intrato in li paessi del Hungaro et predati circa 30.000 anime». Нѣтъ надежды на спасеніе Крои. (№ XVIII).

Два Дубровницкихъ посла сообщили королю, что «in brevissimo spacio dicto Turcho occupera quello li e restato de l' Albania et tucte quelle marine et quanto paysi ce de Veneciani et altri in forma che tucto havera spianato e reducto a suo dominio». Король поручаеть своимъ посламъ при Римской курін передать эти изв'єстія пап'є (отъ 4 февраля 1467, № XXI).

Поддерживая дружественныя сношенія со Скандербегомъ, которому пересылаєть съ нарочнымъ письма отъ его жены (5 февр. 1467, № XXII) и помогаєть деньгами и събстными и военными припасами (№ LXVI, 90), побуждая Итальянцевъ къ войнъ съ Турками «рег bene de' cristiani», Фердинандъ I сносится съ султаномъ и пашами. Отъ 26 марта 1467 г. король пишеть епископу Асколи: «Quello (ambassiatore) è venuto da nui e mandato dal bassa de Albania, et e vero ne ha portati alcuni doni: et esso bassa ne ha mandato a dire et confortare, che nui vogliamo mandare uno nostro da esso et dal gran Turcho, perche intenderimo delle cose che ne piaceranno et denique molto sbringendone al mandare: et cossi nui havimo deliberato mandarli Misser Ber-

nardo Lopis nostro secretario per intendere quello vogliano dire esso bassa et successive esso gran Turcho (M. LXV)». Подъ № LXX (стр. 98 — 101) напечатаны любопытныя Istruzioni а Bernardo Lopis per trattare col gran Turco (1467. 5 aprile). Посоль должень быль прежде всего увърить Албанскаго пашу, «quanto lo amamo et quanto allui ne riputamo obligati per la visitazione a nui facta per sua parte et per lo presento ne hai mandato et le offerte digne ne ha facte, de le quale facemo gran caso, et usarimole como de speciale amico, et che ne sera gratissimo intendere da lui, in che li potessimo compiacere: perche lo fariamo multo volentiero in omne cosa a nui possibile et honesta». Посовътовавшись съ пашею и забравъ отъ него необходимыя сведенія, Бернардъ Лопецъ долженъ быль отправиться къ султану, и «salutarite multo esso gran Turco da nostra parte, et multo lo regraciarite de la sua visitacione, che ne ha facto fare dal suo mandato Impreyanim l'anno passato con doni et segni del amore suo verso nui et con offerte grandissime, et similmente del mandato che per sua commissione ne ha mandato lo Ill. bassa de Albania con doni similmente et offerte». Посолъ долженъ былъ извиниться отъ имени короля, что «per honesti respecti», не было отправлено къ султану посольство въ прошломъ году, и увърить ero, «quando per nui se possa fare cosa alcuna non aliena da la fede nostra et dal nostro honore, la quale fosse in suo piacere et tornasse etiam in beneficio de li cristiani et de Italia, maxime quando li piacesse ne interponessimo per fare pace cum Venetiani, el farimo molto volentieri». Послу поручалось разв'ядать, что бы желаль имъть султанъ въ подарокъ отъ короля. — Узнавъ, что «bassa de Romania molto ne vole bene et e homo de valore et de grande extimacione appresso el Gran Turcho,» король поручаеть послу «fare opera de haverlo amico, offerendone multo» etc. Какъ султану, такъ и двумъ помянутымъ пашамъ, Фердинандъ І посылаеть дары «per uno signo di amore». Поручается также ему просить Султана о дозволеніи вывоза изъ его земель серебра и ввоза соли изъ Апуліи въ Босну и оливковаго масла, жита и другихъ събстныхъ припасовъ во все его владенія, и о томъ, чтобы «li ferrandini e li alfonsini se despendano per li sui regni como li ducali Veneciani». Поручается также выкупить изъ Турецкаго плена Корсиканца Лукона и пять его товарищей, «che nui mandassimo a lo S. Vladislavo figlio delo duca Stefano per la guardia de la persona sua». Наконецъ поручается послу стараться, «che li vassali nostri possano liberamente traficare et practicare nel paese suo (въ Турціи)».

Лопецъ быль встръченъ въ Албаніи съ большими почестями: «erano venute molte gente ala Valona per riceperlo et accompagnarelo ala presencia del capitano de Albania (пишетъ король протонотарію Рокк'є отъ 2 мая 1467, № СІ, р. 145). Въ іюн'є онъ возвратился въ Неаполь съ письмомъ отъ султана, «per le quale ne declara volere bona amicitia con nui (съ Фердинандомъ)». Письмомъ отъ 20 іюля 1467 г. король благодарить султана «de la bona voluntate et amore, che monstra verso nui et nostro statu (№ CXVII)», а отъ 28 того же мѣсяца пишетъ протонотарію Рокк' о посольств' Бернарда Лопена следующее: «Et in summa esso Gran Turco li ha dicto multo affectare la amicitia nostra et desiderare de havere bona intelligentia cum nui, offerendose largamente ad tucti nostri bisogni, et li ha dicto assai del grande odio, che porta ala Ill^{ma} Signoria de Venecia: et como intendeva venirlo al opposito et metterse in campo contra essi, et che possendo obtenire alcuno bono porto in quelle bande de Albania, intendeva transferire in quelle bande la sua armata. Ultimamente esso Gran Turco voleva mandare uno suo solemne ambassatore da nui per questa amicicia et intelligencia, che intendeva de contrahere cum nui». Король писаль султану, чтобы «per bono respecto» онъ не посылалъ къ нему посольства, и въ тоже время, опасаясь появленія Турецкаго флота въ Адріатикъ, приказалъ укрѣпить приморскіе берега (№ CLXXV).

Сношенія Фердинанда I съ султаномъ возбудили подозрѣнія въ Италіи, гдѣ носились слухи, будто бы Неаполитанскій король не только заключиль дружбу съ султаномъ, но даже намѣренъ



вступить въ родственныя съ нимъ узы. Слухи эти, проникшія въ Испанію, король опровергаеть въ письмѣ къ Ланчеллото Македонскому отъ 25 сентября 1467 г.: «Vui ne scrivite per una di XXI de Jugio, como per lettere de Italia se havia loco nova, che nui havissemo contracta affinita et matrimonio con lo Gran Turco etc. alche ve respondemo non esser stata mai nostra intentione de havere pace, ne lega, ne intelligentia con infideli, nedum de contrahere con quelli affinita o parentela. Quale mai alcuna bona ce porria essere, al che ne adduce la observacione deli nostri antecessuri et passati Re, da li quali la ecclesia have sentiti singulari et immortali beneficii et per la fede hanno piu volte opposto loro regni, facultate et persone et delli rebelli et inimici di Cristo sono advenuti vencituri et in tucti loro facti Catholici sono vissuti, a la demonstratione dele quali cose non bisogna longhe prove. Preteririmo li gesti d'nostri majuri et anche quelli del serenissimo et invictissimo Signor Re Don Alfonso patre nostro colendissimo de memoria immortale. Venerimo ad quello, che ultimamente nui havimo offerto ad tale impresa, dela quale offerta ce recordamo haverve facto mandare copia, quando nui offersimo ala santita di N. S. la majore parte de nostra faculta et intrate per la exaltatione de la ecclesia et oppressione deli inimici di Christo. Et de novo ve avisamo, che quando nui vidissimo l'altri principi de christiani accingerse ad quisto, nui ci fariamo con effectu tale demonstracione, che non solum satisfariamo a lo honore nostro et de nostri antecessori, ma superariamo la opinione per grande che se havesse de nui, et nostro S. Dio ne sia testimonio, como questo seria el nostro desiderio. Et quanto al mandare, che nui facemo in questi di al Gran Turco, dicemo, che havendo lui mandato da nui dui soi imbassaturi in due volte, requedendone tantum al mandare uno nostro dilla, ad quello per excrutacione et del animo del Turco et del paise ce mandarimo misser B. Lopiz. El quale son circa tre mise retorno ad nui, con tale condicione, che quando nui havessemo altro proposito, porriano causare assai effecti et ben grandi. Altro non e in questo successo et

chel che piu se ne dicesse e fora del vero (M: CCXXXXIV, p. 348 — 349)».

Конечно, такому объясненію политики Фердинанда І въ восточныхъ дёлахъ не могли вёрить его современники; а намъ, его потомкамъ, имъющимъ передъ глазами инструкціи Лопеца, яско, чего домогался Неапблитанскій король, придерживаясь двуличной политики. Изъ письма его къ султану отъ 18 іюля 1467 г. видно, какъ онъ дорожилъ торговлею съ Турдіею (№ CLXIII, р. 232), а изъ письма къ протонотарію Роккѣ отъ 26 апрѣля — какъ онъ радовался въ душт побъдамъ Турокъ надъ Венеціанцами, хотя и увъряль въ противномъ: «Nui non havimo habuto piacere alchuno della victoria del Turco contra Venetiani: perche non de Venetiani, ma del piu capitale inimico avessimo; non desideraressimo tanto male, ne che jactura alchuna havesse da infideli. Ne siamo cosi poveri de animo, che quando Venetiani ne fossero inimici, che non credimo, ne porria esser sinon cum colpa loro, che alla justicia, non sperassimo havere tanta forza et tanto aiuto dalli stati desiderosi de ben vivere che ne defensassimo gagliardamente da loro senza ponere speranza in lo Turco (M. C, p. 140)».

Можно сомнѣваться въ искренности дружбы Фердинанда I къ Скандербегу, котя онъ и называеть его «сагіззіто ad nui como ad patre secundo», и хвастается, что сдѣлаль для него все, что ему позволяли «le condicioni delli tempi». Когда пала Кроя и скончался Скандербегъ, король посылаеть къ его женѣ Іеронима де Карвинео съ изъявленіемъ чувствъ соболѣзнованія (Alla vedova dello Scanderbeg 1468. 24 febbrajo, № СССХХVІІІ) и его готовности дать ей и ея сыну убѣжище и оказать «quelle carize et honori, che figlio deve fare ad matre et patre ad figliolo (№ СССХХІХ)». И въ то же время переговаривается съ Албанскимъ пашею и удерживаетъ Лепу отъ экспедиціи въ Албанію: «essendo una la conclusione de la treva con lo Turco, como dice lo ambassatore de Veneciani, non bisognaria, non seria da parlare, che Bartholomeo (Coleone) debia andare in Albania, ne in altra parte contra lo Turco (№ СССХХІІ, р. 434)».



Быдо бы здёсь неумёстно указывать на всё тё документы, въ которыхъ сообщаются извёстія съ Востока; ограничусь только тёми, въ которыхъ говорится о сношеніяхъ Фердинанда I съ южными Славянами.

Послу при герцого Владко, сынъ Степана Козачи, Петру ди Монополи, пишеть король отъ 1-го апреля 1468 г.: «De la optima disposicione et volunta de dicto Ill. duca (Vlatico) verso nui et cose nostre non fuymo may in dubio, ma certissimi, et speramo, che sempre quella venera meglorando, como fa la nostra verso lui et cose sue. Nui haveriamo sumamente cara la sua visitacione, che dicite lui ne desidera fare, accioche lo potessemo accarriczare presentialmente et daremoli in parte ad intendere la sincerita et perfectione del animo nostro verso esso, ma invero considerando nui multi inconvenienti, che poriano facilmente in lo stato suo in sua absencia, non ne pare per cosa alcuna debea venire et cossi volimo li lo dicati da nostra parte, persuadendoli vogla reservare la dicta venuta per tempo piu disposto». Въ то же время король посылаеть Владку вексель на Дубровникъ на сумму 3000 дукатовъ (№ СССLXV). При Владкѣ находились «per la guardia de la persona sua» нѣсколько Итальянцевъ, посланныхъ къ нему Фердинандомъ (р. 101).

«Митиа amicicia» соединяла Фердинанда съ графомъ Сени, Степаномъ Франчипаномъ, сообщавшимъ ему извъстія о Туркахъ и Венеціанцахъ (р. 140). Франчипану препоручаетъ король Ивана de Gigulino, который «habebit recursum ad nos pro nonnullis oportunitatibus suis (№ CLVI)». Этотъ Gigulino отправлялся къ бану Ивану (Ioanni bano Goninie?) съ письмомъ, въ которомъ король благодаритъ его «de vestra magna affectione erga nos et quantum desideretis nobis complacere, si quicquam contingeret, in quo opera vestra nobis posset prodesse (№ CLVII)».

Съ Дубровничанами Фердинандъ находился въ постоянныхъ сношеніяхъ: отъ нихъ онъ получалъ изв'єстія съ Востока (стр. 128, 130 и др.), черезъ нихъ онъ посылалъ деньги Владку (484).



Документы, напечатанные въ первой части втораго тома «Аррагонскаго кодекса», относятся къ 1491 — 1493 г. Восточныя и Венгерскія дъла стоять въ нихъ на первомъ планъ.

Отъ 4 мая 1492 г. Фердинандъ I извъщалъ пословъ своихъ въ Римъ о военныхъ приготовленіяхъ противъ Турокъ, опасаясь ихъ въроломства: «noi non volemo stare a la fede del Turco, et gia si e veduto, quanto ci e dito se possa havere ad gente, che sono senza fede (№ CVII)». Во время этихъ приготовленій прибываетъ въ Неаполь Турецкій посолъ. Король ожидаетъ важныхъ сообщеній, но «homo de lo Gran Turco ne ha solamente explicato, ultre le salute, che in simili acti se usano, essere venuto per solicitare l'andata de uno nostro ambassatore, quale piu mesi sono. che dal sangiach de Albania fuimo recercati per sua parte ad devere mandare, al che fo per noi resposto i dicto ambassatore essere gia andato (MCXXV)». Приготавливаясь къ защить своего королевства, Фердинандъ убъждаетъ Папу «ad fare le provisione conveniente et occorente ad tanto iminente pericolo non solo ad noi et a tucta Italia, ma ad tucta la christianita» и жаловался на его бездъйствіе въ то время какъ «lo Turco venuto ale spalle de Italia con tanto exercito per terra et per mare». (Nº CXLIII, 125 — 6). Множество документовъ, (стр. 92, 101, 106, 125, 130, 208, 278, 287, 290, 299, 313, 328, 351) свидетельствують, какъ опасался Фердинандъ Турокъ и какъ дъятельно готовился онъ къ оборонъ, не расчитывая на Папу и другихъ Итальянскихъ государей; но особенно краснорѣчиво его письмо къ Антоніо de Cennaro, отъ 17 марта 1493 г.: «El Gran Turco accelera la sua armata et fa preparatorio maritimo maiore, che fecesse mai, et fa guardare con summa industria, che li soi apparamenti non siano devugati, ne vengano in noticia, maxime de noi de qua. Questi apparati presti, grandi et secreti de mare non spectano salvo a le cose de Italia, et noi simo pur li piu vicini, et havemo anco non ben sana la cicatrice de la ferita, quale in li anni passati ne dedero. Et per ben che attendamo de presente ad provedere, che non siamo prevenuti da loro insulti et

siamo intenti ad reparare omne di piu, con tutte le facultate, che ne saranno possibile, noi pensamo et ponderamo multo bene, chi siamo noi, et chi è lo Turco, maxime essendo in pace con tutti infideli, et che quando lo pontefice et li altri potentati de Italia non vogliano excitarse, che li obstaculi nostri non sono sufficienti ad retenerli, perche de li potentati exstra Italia non cosi presto se po sperare presidio». Продолжая возбуждать Итальянцевъ къ союзу противъ Турокъ, Фердинандъ восклицаетъ: «Еl tempo breve, et ad tanto periculo se po dire brevissimo et angustissimo per reparare. Sel Turco ce prevene, omne provisione per gagliarda che sia e da poi quasi frustatoria nonche fora de tempo, et quando habia facto uno o piu nidi in le marine de Italia, serra altro periculo et difficulta anco impossibilita ad cacciarlo de terra et ad resisterli, che non e prohiberlo ad non piglare terreno, et non voglia Dio, che prima faccia nido, perche presto presto ponera tale et si grande penne, che volara et transcorrera multo presto per tutta Italia, et chi se crede havere tempo et essere l'ultimo, lo tempo non lo adjutera, et serra con li primi, et tanto poco lontano, che non serra differentia dali primi ad li secundi, che l'impetu et la ruina, qual portara appresso, ne coprira tutti insieme ad un tracto (№ CCCLVII, pp. 328 — 330).

Какъ орудіе противъ Турокъ, Фердинандъ старался употребить извъстнаго сумпана Джема, брата Баязета, находившагося въ пятьну у Папы (стр. 108, 126, 140, 328, 338). Фердинанду котълось имъть его въ своихъ рукахъ. «Quando el casu lo portasse», пишетъ онъ послу своему въ Римъ отъ 12 марта 1493 г., «non seria forsa fora de proposito motteggiare del facto del fratello del Turcho, che venesse in potere nostro in omne modo, che fosse possibile, non perche noi ne havessemo ad havere utilita alcuna, maxime chel Turco nega el pagamento solito, et pur quanto se ne potesse havere, sempre serriamo contenti fosse de sua santita, ma perche se ne potesse trahere el fructo, che se convene per gloria de sua santita et benefitio de tutti cristiani, perche stando in nostro potere, simo certi, se interrumperiano multi de-



signi, et seria causa de fare seguire infiniti beni con grandissima gloria de sua santita et del suo nomo (M. CCCLII, p. 323).

Фердинандъ боялся Турокъ и старался поддерживать внёшнимъ образомъ дружественныя сношенія съ султаномъ: онъ посылаеть ему въ даръ съ Георгіемъ Скандербегомъ соколовъ при письмѣ, въ которомъ увѣряеть въ «регfecto et bono amore» кънему (29 марта 1493. № СССLXVIII).

Множество документовъ II-го тома относится къ дѣлу Беатриче, дочери Фердинанда, съ которою хотѣлъ развестись Венгерскій король Владиславъ.

Вообще «Codice Arragonese», къ которому такъ несправедливо отнеслась Нѣмецкая критика, старавшаяся увѣрить, что въ немъ говорится только о королевскихъ охотахъ, о лошадяхъ, со-бакахъ и соколахъ, посылаемыхъ королемъ въ даръ другимъ владѣтелямъ, — Codice Arragonese есть самое полезное для науки изъ всѣхъ изданій Неаполитанскаго архива.

Перехожу къ обзору трудовъ постороннихъ ученыхъ, и прежде всего самихъ Неаполитанцевъ.

Domenico Forges Davanzati въ приложени къ изданной въ Неаполѣ въ 1791 г. Dissertazione sulla seconda moglie del ré Manfredi e su'loro figliuoli напечаталъ нѣсколько десятковъ документовъ изъ Анжуйскихъ регистровъ, и въ томъ числѣ 4 по Албанской исторіи; но съ значительными ошибками; такъ напръвъ актѣ о подчиненіи Драга Карлу І д'Анжу 1272 г. онъ читаетъ submittere beneplacito вм. subire beneplacitum, — qui spiritum sanioris assumpsere consilii dum vellent Civitatem ipsam etc. вм. qui spem sanioris assumpsere consilii dare velle Civ. etc., — absque nostro dispendio вм. absque mora dispendio (№ XXXIX, р. XLI). Это изданіе нынѣ чрезвычайно рѣдко.

Marchese Angelo Tranito Principe di Belmonte, бывшій Sopraintendente Generale degli Archivii del Regno, издаль въ 1855 году Discorso intorno agli Archivii Napolitani, въ которомъ представиль краткое описаніе Большаго архива.

Гораздо обстоятельные описаль этогь архивь Michele Baff,

Professore di diplomatica nella R. Università degli studi di Napoli e capo di uffizio nel Grande Archivio del Regno: Al repertorio degli antichi atti Governativi Introduzione. Napoli vol. I-1852, vol. II 1855.

Сатіво Міпіеті Riccio, нынѣ директоръ Муниципальной Библіотеки, болѣс 20 лѣтъ работающій въ Анжуйскомъ архивѣ, издаль въ 1857 г. краткую исторію Карла І д'Анжу, по архивнымъ документамъ: Genealogia di Carlo I di Angiò. Prima generazione. Это сочиненіе весьма важно по множеству указаній на бывшіе прежде неизвѣстными документы Неаполитанскаго архива. Изъ нихъ 53 напечатаны въ приложеніи: №№ XII, XIV и XV относятся къ исторіи Албаніи (1272 г.). Ошибокъ мало (напр. въ № XII: per presens privilegium nostrum facimus вм. notum, упрегогит вм. уррегрегогит, et nascituris вм. et etiam nascituгіs). Изданіе рѣдко.

Тоть же почтенный ученый издаль въ 1862 — 1863 г. два другихъ важныхъ труда: Brevi notizie intorno al Archivio Angioino di Napoli, dopo le quali si pubblica per la prima volta parte di quei registri ora non più esistenti и Studj storici su'fascicoli Angioini dell' Archivio della Regia Zecca di Napoli. Въ первомъ сообщены историческія св'єд'єнія объ Анжуйскомъ архив'є и изданы нын'є затерянные два регистра 1267 и 1269 г. по извлеченіямъ, составленнымъ во второй половин'є XVII в'єка Карломъ de Lellis. Во второмъ изданы извлеченія изъ такъ называемыхъ «fascicoli Angioini» частью по труду Де-Леллиса (Notamenta ex fasciculis Regiae Siclae), частью по сохранившимся еще въ Архив'є подлинникамъ. Въ немъ указано на н'єсколько любопытныхъ для насъ документовъ, нын'є затерянныхъ:

Magnificae Principissae Dominae Caterinae Illustri Reginae Serviae carrissimae sorori nostrae. Littera participando ei captionem Principis Tarentini, et quod tractet cum Baronibus et Nobilibus Ungariae, ut Carolum nepotem nostrum Carissimum filium et heredem b. m. Caroli Regis Ungariae filii nostri, ipsius Regni Ungariae in Dominum ac Regem tituletur. Sub datum die 12 Januarii XIII Ind. (anno 1300).

Оть 10 февраля того же года Карлъ II писалъ diversis Principibus Regni Ungariae pro titulando Carolum nepotem nostrum in Regem Ungariae (р. 14).

Въ числѣ бароновъ, участвовавшихъ въ заговорѣ противъ Фридриха II, упоминается Ruggiero d'Amici, владѣвшій между прочимъ casale degli Schiavi (р. 16).

Нынъ г. Миніери готовить новое изданіе Дневника Спинелли съ комментаріями и Указателя къ Анжуйскимъ регистрамъ.

Я уже имѣлъ случай подробно разсмотрѣть превосходный сборникъ другаго Неаполитанскаго ученаго, Giuseppe Del Giudice: Codice diplomatico del regno di Carlo I e II d'Angiò, 1265—1309. Vol. I. 1863. Vol. II. p. 1. 1869.

Съ 1852 г. герцогъ de Lugnes началъ издавать зам'вчательный трудъ Французскаго ученаго, Huillard-Breholles; Historia diplomatica Friderici secundi, sive Constitutiones, Privilegia, Mandata, Instrumenta, quae supersunt istius Imperatoris et filiorum ejus. Accedunt epistolae Paparum et documenta varia. Въ это изданіе вошелъ единственно сохранившійся въ зд'єшнемъ архив'є регистръ Фридриха 1239—1240 г., изв'єстный впрочемъ ученымъ за долго до Брехолля по изданію Антонія Кіарито 1772 г.

Изъ трудовъ Нѣмецкихъ ученыхъ мнѣ извѣстны только краткіе отчеты проф. Карла Гопфа о занятіяхъ въ Неаполитанскомъ архивѣ, напечатанные въ Monatsberichte der K. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Philosophisch-histor. Kl. 1862, и его Geschichte Griechenlands im Mittelalter (Leipzig. F. A. Brockhaus 1868), въ которой онъ воспользовался между прочимъ актами Неаполитанскаго архива, котя не вполнѣ.

Изъ Славянскихъ ученыхъ г. *Кукулевиче-Сакцинск*ій первый по времени (1856 г.) посётилъ Неаполитанскій архивъ и во время кратковременныхъ занятій въ немъ отмётилъ 21 памятникъ по исторіи южныхъ Славянъ: 8— временъ Карла I и II, 11— Влади-

слава и 2 — Фердинанда I. (*Izvjestje o putovanju kros Dalmaciu u Napulj i Rim*. Iz Arkiva knj. IV. U Zagreba 1857, str. 51 — 53).

Послѣ него, именно въ 1859 г., другой Хорватскій ученый, г. Рачки, цѣлый мѣсяцъ работаль въ Большомъ архивѣ и плоды своихъ занятій напечаталь въ Arkiv za povjestnicu jugoslavensku kn. VII, 1863, str. 5—71.

«Не смотря на эти затрудненія (безпорядокъ, въ которомъ находятся Анжуйскіе регистры, недостатокъ указателей), къ кониъ присоединяется еще иное, палеографическое, состоящее въ особомь письмь и особых сокращеніях Анжуйской канцеляріи, я успълъ въ четыре недъли, работая ежедпевно, исключая воскресенья и четверга, по 6 часовъ (9-3) просмотръть около тридцати фоліантовъ и болье 30,000 документовъ; и кромъ регистровъ просмотрѣть много (više) пергаменовъ, находящихся въ особенныхъ шкапахъ (подразумъваются arche)». Далъе г. Рачки говорить, что онъ просмотрель 3 регистра Карла III Драчскаго, 11 — короля Владислава и бол'ве 20 — Карловъ I и II. «Плодъ этихъ мѣсячныхъ разысканій сообщаю нынѣ друзьямъ отечественной исторін. Исключая кое-каких личных моих заметокь, онъ состоить изъ 64 документовъ, изъ коихъ наиболье важные я переписал (prepisah) вполнъ, другіе же въ точныхъ извлеченіяхъ, въ коихъ обыкновенно я употребляла (služih se obično) выраженія подлинниковъ (стр. 8)».

Позволю себѣ предварительно замѣтить, что, не смотря на увѣренія не одного г. Рачкаго только, а и другихъ ученыхъ, и притомъ такихъ, какъ г. Гопфъ, Анжуйскія рукописи не представляють особыхъ палеографическихъ затрудненій и особой Анжуйской палеографіи не существуетъ и не можетъ существовать. Рукописи эти, обыкновенно четко писанныя, мало пострадали отъ времени. Особыхъ сокращеній Анжуйской канцеляріи весьма немного; самыя обычныя и наиболѣе трудныя для непривычнаго суть слѣдующія:

 $f.\ t.$ (вли v., или $d.\ t.$ или v.) $p.\ m.\ gt. =$ fidelitati tue (или v.) v.



tenus; — de $c.\,n.\,s.$ — de certa nostra scientia; $t.\,p.$ — tibi precipimus; $v.\,p.\,l.$ — vigore presentium litterarum; $p.\,m.\,n.\,s.$ — pendenti Maiestatis nostre sigillo (jussimus communiri). Остальныя сокращенія общи всѣмъ канцеляріямъ и вездѣ выдержаны правильно.

Г. Рачки говорить, что въ четыре недѣли, работая по 5 дней въ каждую, онъ успълъ не только просмотрить около 30 регистровъ и многія «arche», но и переписать 64 документа. «Arche» г. Рачки никогда не видываль: иначе не сказаль бы, что они находятся въ особых икапах (u posebnih ormarih), тогда какъ они переплетены во томы и находятся тамъ же, где и регистры. Г. Рачки не подлинниками пользовался, а точными извлеченіями, составленными за долго до него авторами вышепомянутаго Syllab. membran. ad R. Siclae Archivium pertinentium, и еслибы онъ просмотръль внимательные этоть сборникъ, то могъ бы отмътить по немъ не 5 только, а покрайности 18 (напечатанный у г. Р. подъ № VII не вошелъ въ нашъ счетъ) памятниковъ, указанныхъ нами выше. Что г. Рачки безсознательно переписывалъ Syllabus, достаточно видно изъ след. примера. Подъ Ж VIII, на стр. 15, онъ перепечаталъ буквально № 4, стр. 80, II-го т. Syllabus, прибавивъ et и переставивъ mandat и sinat. Д'Aпреа, coставляя извлеченія изъ памятниковъ, имѣлъ въ виду читателей Итальянскихъ, незнакомыхъ съ Славянскою исторією, и потому прибавляль отъ себя объясненія. Такъ случилось и съ этимъ памятинкомъ: чтобъ объяснить Итальянцамъ, кто такіе были Павелъ банъ и братья Георгій и Младинъ, онъ прибавилъ: «Dominorum totius Sclavoniae et Dalmatiae», и въ подтверждение своего объясненія указаль на Lucii De regno Dalm. et Croat. lib. IV, стр. 9 et 13. Г. Рачки переписаль й это прибавление или объяснение г. д'Aпреа — u točnih izvadcih, u kojih služich se obično istimi riečmi dotične listine!

Если г. Рачки былъ такъ небреженъ и невнимателенъ къ памятникамъ напечатаннымъ, то неудивптельно, что, просматривая подлинные Анжуйскіе регистры, онъ пропустилъ много важнаго, даже болбе важнаго, чемъ то, что онъ напечаталь въ своемъ сборникъ. Конечно, можно было бы благодарить его и за то, что онъ издалъ, если бы дъйствительно онъ самъ переписывалъ памятники; но недобросовъстно вводить въ обманъ ученыхъ, довъряющихъ г. Рачкому, и выдавать за свой трудъ работу безграмотнаго и не умъющаго читать писца (попа Руссо). Я свърилъ съ подлинниками памятники, изданные г. Рачкимъ, и нашелъ, что не только ни одинъ изъ нихъ не изданъ върно и безъ пропусковъ, но что нътъ даже ни одной строки въ его изданіи, напечатанной безъ самыхъ грубыхъ ошибокъ. Нъсколько примъровъ не будетъ лишне.

№ I, стран. 11 стр. 9 св.: Sanctorum Ecclesiae вм. Sancte Romane Ecclesie;

- 20 —: qui eum hostiliter etc. BM. contra eum.
- 12 6 : передъ: et observare пропущено: actendere.
 - 7—: S. Ecclesiae nostrae вм. Romane (тоже № II, 6 сн.).

№ II, стран. 13, стр. 2 св. вм. totum regnum nostrum sit interdictum следуеть читать: supponetis ecclesiastico interdicto et nos et filios et juratos nostros tenebitis excommunicatos, et Regnum nostrum interdictum.

№ XI, стран. 16, стр. 2 —: Forche вм. Forcalquerii (comitissa).

- 8 —: передъ fratre проп. carissimo.
- 4 ch.: presertim BM. protinus.
- 3 —: use sunt BM. verse sunt.
- 2 —: ut relegata etc. BM. quod.
- 17 6 cs.: regnum sm. regimen, ex deliberatione sm. ex deliberato.
 - 10 —: agris BM. aquis.
 - 17 —: nunc BM. nomine.

Нужно бы было исписать столько же страницъ, сколько ихъ въ изданіи г. Рачкаго, чтобъ отмітить всіє его ошибки и пропуски; укажемъ только на нікоторыя баснословныя.

Стр. 28, стр. 2 сн.: et prestiterunt ви. ad presens.

- 30 16 —: cuperamus Bu. lustravimus.
- 31 11 cb.: universis bm. vineis.

4 ch.: solvit BM. salvis.

- 32 15 —: vestra вм. utilia.
 - 13 12: propugnatione tam regis praedicti, quam etiam regni nominati scilicet BM. preservatione tam regni predicti, quam etiam regni nostri Sicilie.
 - 7 —: ac praestititistis BM. ad presens.
 - 4 —: verum tamen BM. nec minus.
- 33 3 cb.: portibus bm. pertinentiis.
 - 8 —: de terra nostra scilicet BM. de certa nostra scientia.
 - 13 -: suam ac BM. scilicet ad.
 - 16 —: quidem BM. ut predicitur.
 - 21 -: onus quod BM. omnia que.
- 34 4 ch.: prucia (?!) BM. provincia.
- 56 4 —: res etiam nostrae BM. res ecclesiastice.
 - 2 —: exigere BM. contrarium non (faciatis).
- 57 9 —: vigore presentium litterarum вм. probabiliter Но довольно! Risum teneatis, amici!

Сколько пропусковъ! сколько мѣстъ легко читающихся обозначено точками. Но есть одно классическое! Подъ № LXII напечатано начало одного памятника 1407 г. Послѣ слова castra слѣдуетъ замѣчаніе: quod sequitur, nequit legi; verum e contextu erwitur, dari eidem Rogerio in mandatis, ut Vaivodam Sandalium in possessionem castrorum et terrarum illi a rege datarum inducat. Что прочесть можно, доказывается тѣмъ, что я прочелъ; но то-ли eruitur, пусть судитъ читатель:

... castra Regnorum predictorum sintque abinde nonnulla bona per communitates civitatum Jadre et Sibinici ac dictas personas parcium predictarum alienata, occupata illicite seu distracta in dominio nostri servicii publici, revocari illa ad jus et

proprietatem dictarum civitatum et terrarum, castrorum et locorum reintegrare dignaremur. Cujus supplicationibus justis ut parum inclinari volumus, fidelitati tue harum serie de certa scientia nostra mandamus expresse, quatenus qui fuerint evocandi summarie et deplano sine strepitu, forma et signo judicii de predictis inquiras et quecunque alienata de bonis ipsis inveneris, occupata illicite seu distracta ad jus et proprietatem dictarum civitatum, terrarum, castrorum et locorum et quibus alienata reperientur, juxta modum et formam observatam in talibus studeas benigne revocare, cavens actente, quod ad ea, que Curia nostra tenet vel ad ipsam sunt Curiam racionabiliter devoluta seu alicui per officiales Curie ad annuum censum locata seu nostris masseriis forestis defensis aut solatiis deputata sunt, manus tuas pretextu presencium non extendas, non obstante, quod causa ipsa Sandalius est, cujus cognitio de sui natura ad alios judices forte dignoscitur pertinere. Has etc.

Указанныхъ мною примѣровъ достаточно, чтобъ убѣдить всякаго, что изданіе г. Рачкаго не заслуживаеть никакого довѣрія и ни къ чему не пригодно.

Представивь обзоръ трудовь моихъ предшественниковъ, перехожу къ тому, что сдёлано было мною во время шестимъсячныхъ моихъ занятій въ Большомъ Неаполитанскомъ архивъ. Я ограничился памятниками древнъйшими, эпохи Анжуйцевъ, и притомъ только тъми, которые находятся въ решстрасъ, обнимающихъ періодъ времени 1265 — 1432, а не 1268 — 1423, какъ обыкновенно полагали на основаніи помътокъ, находящихся на корешкахъ томовъ.

Registri Angioini состоять нынь изъ 378 томовь въ листь; писаны на пергамень; на корешкъ каждаго тома обозначено имя короля, годъ и буква (напр. Carolus I 1268 A-O; Carolus Illustris 1309 F и т. п.), а иногда и содержаніе: Liber expensarum. Carolus II, Liber donationum Caroli I. Число томовъ было нъкогда гораздо больше: Суммонте (1601) насчитываль ихъ 494, Де-Лелист (во второй половинь XVII в.) — 435. Революціи, по-



жары и другія невзгоды истребили такимъ образомъ бол'ье соты томовъ. Въ наше просвъщенное время, когда архивы обезпечены оть этихъ невзгодъ, невозможна более растрата томовъ «Анжуйскихъ регистровъ»: для нихъ настала новая эпоха, но не лучше предшествовавшей - эпоха кражи отдельных документовь. Камъ, для кого и съ какою целью совершается эта кража? уликъ неть, есть подозрѣнія. Анжуйскіе документы не имѣютъ никакого современнаго интереса: они принадлежать исторіи; а потому кража можетъ быть совершаема ученымъ или для ученаго (по крайности считающаго себя такимъ). Далъе, кража эта была совершаема систематически: похищены документы по исторіи Провавса (большею частію на французскомъ языкѣ), Венгрін и Албанів. Когда была совершена эта кража? — въ последние годы. Я не нашель сотни документовъ, существовавшихъ въ 1862 г., когла занимался въ Большомъ архивъ проф. Гопфъ, и указанныхъ имъ въ его «Исторіи Греціи въ средніе въка». Гг. Дель-Джудиче в Миніери-Риччіо не находять множества документовъ, отм'вченныхъ или списанныхъ ими нъсколько летъ тому назадъ, Въ нъкоторыхъ томахъ вырпьзаны сподрядъ десятокъ листовъ, существовавшихъ еще недавно, когда производилась перенумеровка листовъ каждаго регистра. Куда перешли эти похищенные документы? — отвътъ легокъ: во Францію и въ Венгрію.

Въ концѣ XVI вѣка «Анжуйскіе регистры» были уже переплетены, но какъ? документы не только разныхъ годовъ и разныхъ королей, но даже разныхъ вѣковъ и различнаго содержаня переплетались безъ разбору въ томы, на которыхъ произволью выставлялся годъ и имя короля. Случалось даже, что начало документа попадало въ одинъ томъ, а конецъ въ другой. Документы первыхъ трехъ лѣтъ правленія Карла І 1265 — 1267, считавшіеся погибшими, отысканы г. Дель-Джудиче въ томахъ 3, 29 и 40, помѣченныхъ годами 1269 А., 1278 А. и 1280 С. Томъ 16, 1272 Е., содержить документы 1272, 1276, 1289, 1291—1293, 1307, 1321, 1391 и 1394 г.г.; томъ 34, 1279 А. — документы 1273 — 1277, 1280 — 1326 г.; томъ 40, 1280 С.—

документы 1265 — 1267, 1274, 1280 и 1281 гг. и т. д. и т. д. Особенно пострадали регистры Карла I; последующе въ большемъ порядкъ: по нимъ видно, что первоначально регистры составляли особыя книги — Extravagantium, Ratio thesauri, Apodixarius, Capitanatus, Justiciariatus, Magistri rationales, Provincia и т. п. Изъ документовъ 1284 г., найденныхъ и изданныхъ г. Дель-Джудиче (Cod. dipl. I, XXXVII - XLVI), ясно видно, что при Карль I различались libri (Extravagantium), registra (Registrum Cancellerie, Camere etc., Registrum Francie et Provincie etc.) u quaterni (Quaternus secretorum, magistròrum portulanorum, justitiariorum, novi Vicarii Sicilie и т. п.). Въ числъ книгъ Extravagantium были: 1. per totam Italiam, 2. per Franciam et Provinciam u 3. in insulis de Corfo, de Albania et Achaya et tota Romania sive in partibus Orientis. Следы такого разделенія сохранились въ регистрахъ последнихъ Анжуйцевъ. Если бы оно было выдержано во всехъ томахъ, то было бы весьма легко производить разысканія; но при безпорядкі, въ которомъ переплетены документы, ученому приходится перелистывать каждый томъ. Нъкоторымъ облегчениемъ при этомъ могутъ быть адресы на поляхъ; но за то большимъ затрудненіемъ служить то обстоятельство, что документы большею частію не пом'вчены годами, а только индиктіонами и місяцами, иногда же обозначено: ut supra, и въ такомъ случат время, къ которому относится документь, можно опредълить только по соображенію лиць и обстоятельствъ, въ немъ упоминаемыхъ.

Пригодныхъ указателей къ «регистрамъ» не существуетъ въ Архивѣ: *Indici* и *Repertorii* Сигизмунда Сикулы (1686) и Микель Анджела Кіарито (1763 г.) содержатъ только имена familiarum и terrarum и при ученыхъ работахъ не могутъ служить пособіемъ.

Въ 378 томахъ «Анжуйскихъ регистровъ» найдено мною около 800 памятниковъ, изъ коихъ 520 списаны вполнѣ, а именно по исторіи — Россіи 4, — Чеховъ 5, — Хорватовъ 200, — Сербовъ 34, — Болгаръ 14; всего по Славянской исторіи 257; по исторіи



Венгрін 53 п Албанін 210. Изъ остальных в сдёланы извлеченія. Представляю обзоръ содержанія этих в памятниковъ.

1. Россія. Одновременно съ Робертомъ Фландрскимъ посѣтилъ короля Карла I д'Анжу въ Мессинѣ въ 1271 г. *J(ohannes) comes de Russia*. Отъ 25 января (XIV инд. Regni nostri anno sexto) этого года король приказываетъ «Secreto Sicilie», «quatenus equitature quinquaginta novem J(ohannis) Comitis de Russia a Messana Catonam libere ab omni jure dohane seu passagii transire permittas».

Въ 1389 году, во время пребыванія короля Владислава въ Гаеть, нъкто Petrus de Russia, dictus alias Tartarus, nunc vero christianus et liber, подаль жалобу капитану города «ad justiciam Todi de Trapano mercatoris asserentis emisse prefatum exponentem certo modo». Разобравъ дѣло, капитанъ «cum consilio judicis et assessoris, et in presentia actorum notarii per nostram Curiam datorum eidem» постановиль 10 февраля 1389 г.: «eundem exponentem (sc. Petrum de Russia) fuisse liberum et vendicionem de ipso factam nullius fuisse roboris». Извъщая объ этомъ всѣхъ и каждаго, король повельваетъ, «quatenus dictum supplicantem super beneficio dicte sue libertatis et hominis liberi et christiani manuteneant et protegant» (D. Gaiete. 1390, die 21 Novembris, XIV Ind.).

2. Чехи. Въ 1275 году Карлъ I д'Анжу принималъ въ Римъ пословъ Чешскаго короля (nuncii Illustris Regis Boemie, karissimi amici nostri), имена коихъ записаны такъ: «venerabilis pater Ev. Sacconensis episcopus, magister Dometrius Plagensis canonicus et Johannes Plebanus de Licha capellanus». При возвращени ихъ на родину, король послалъ «Martinum Vallerium, familiarem et fidelem suum, pro ipsis nunciis conducendis» и далъ имъ открытый листъ (D. Romae 21 Marcii IV Ind.).

Въ следующемъ году прибыль къ Карлу новый nuncius Regis Boemie Illustris, magister Johannes Boemus. Ему сопутствоваль при возвращении на родину Poncius, королевскій «familiaris», котораго Карль посылаль «ad Illustrem Regem Hungarie,

dilectum filium suum, pro quibusque Excellencie sue servitiis». Они должны были отправиться изъ Апуліи «in primo vase Jadram transfretante (Portulanis Apulie. D. Venusii. 5 Junii, V° Ind.).

Что было поводомъ къ обмену посольствъ между Карломъ и Оттокаромъ, видно изъ похищеннаго нынѣ документа (Reg. № 25, f. 213, 220), но еще такъ недавно существовавшаго: г. Миніери-Риччіо сообщиль мит сделанное имъ след. извлеченіе изъ него. «Nel 22 di Aprile 4° indizione Carlo d'Angiò invia suoi plenipotenziarii, G. preposito di Magbuito e Rodolfo cantore di Nicosia, suoi chierici e consiglieri, e Guido de Valle Grinoso milite ad Ottocaro rè di Boemia, duca Astrie, di Stiria, di Carinzia, marchese di Moravia, signore di Carniola, marchese Egre e di Porto Naoux, suo carissimo amico, per mettere termine alle loro discordie el trattare e firmare la pace, dichiarando di avere per rato e fermo, quanto essi plenipotenziarii sorebbero per fare». Эта заметка, кажется, не совсемъ точна; ибо, на основаніи того же самаго документа (Reg. Ang. 1276 A. fol. 213), г. Мяніери въ своей Genealogia di Carlo I d'Angiò на стр. 11 говорить след.: «Ladislao rè di Ungaria ed Ottocaro rè di Boemia di comune accordo eleggono Carlo di Angiò per mettere termine alle discordie sorte tra essi e stabiliscono che l'Angioino detti le condizioni della pace e questa garentisca».

Въ 1291 г., вслъдствіе просьбы короля и королевы Чешской (Illustris Regis Boemie et Regine consortis ejus, affinum nostrorum nos per litteras affectuose rogantium), Карлъ II назначаетъ Johanni de Pontecurvo, filio Laudemarii militi ac suis heredibus in annuo redditu uncias auri octo ponderis generalis (Secretis principatus et Terre laboris. D. Bari. die 21 Junii, VII^e Ind.).

Вячеслава, короля Чешскаго и Польскаго (Venceslaus dei gracia Illustris Rex Bohemie et Polonie), которое принесъ ему «Religiosus vir frater Paulus Prior Brondensis ordinis fratrum predicatorum, nuncius» пишеть, что, согласно просьбе его, посылаеть ему «рагтет de costa prefate domine (sc. Beate Marie Magda-



lene), que aput nos erat, colligatam et clausam sub secreto sigillo nostro».

3. Болгарія. Первое упоминаніе о сношеніяхъ Анжуйцевъ съ Болгарами относится къ 1273 году. 12 мая І внд. этого года изъ Фоджи Карлъ І приказываетъ «magistro portulano Apulie» дозволить рыцарю Николаю de S. Omero «extrahere de quocunque portu Apulie voluerit pro se suaque familia et nunciis illustrium Imperatoris Vulgarorum et Regis Servie sexaginta equitaturas et triginta salmas ordei absque jure exiture».

Въ 1281 году прибыли новые Болгарскіе послы. Изъ Витербо отъ 10 іюня ІХ инд. Карлъ І писалъ «a Mestre Guillaume de Noir de Paris chapelanj, Ris de la Marre de Ballete et a Peir Bondin d'Angiers, thesoiries de sa chambre dou chastel de Salvator a mer de Naples», чтобы они тотчасъ же «a la requeste de noble home Loys de Monz nostre capitain ou Reume et tenent lou de mestre Jousticier» выдали (balliez et assignez) «souffisant quantite de monoie dela pecune de nostre thesor pour les dispens des Messagiers de lempereor des Agorax, qui sunt a Naples, les quex nos faisons venir a nostre presence».

Вскорѣ король вернулся въ Неаполь, откуда писалъ отъ 28 того же мѣсяца «Justiciario terre Bari: «Cum Giratium de Nicotera et Johannem dictum Ispanum, dilectos milites et fideles nostros una cum nunciis Magnifici Principis Imperatoris Bulgarorum pro quibusdam nostris negotiis ad ipsius Imperatoris presentiam destinemus»; потому приказываетъ ему немедленно изготовить «vas unum sufficiens et competens, in quo tam nuncii nostri quam Imperatoris predicti cum 24 equitaturis usque Jadram vel Ragusium commode transfretare valeant» и озаботиться «de песеззагііз victui ad transitum ipsum usque Ragusium vel Jadram pro personis et equis eorum». На путевыя издержки Неаполитанскимъ посламъ ассигновались 72 унціи золота, и кромѣ того «рго dono militie ipsius Giratii, quem idem Rex decoravit cingulo militare exhibeat (Justiciarius t. Barri) uncias 12». (D. Neapoli 3° Julii XV Ind.).



Вернувшись въ Витербо, король желалъ видъть Болгарскихъ пословъ «nuncios Imperatoris Aragoras statim iu Curiam nostram volumus habere presentes», передъ отъёздомъ ихъ на родину, и потому приказываеть (отъ 9 іюля) «Lodoyco de Montibus Capitaneo a Faro citra» и «Cordellario custodi equorum Curie morantium Capue» озаботиться о путевыхъ издержкахъ пословъ (рго ехрепяія пипсіогит іряогит usque Urbem Veterem) и о снабженій ихъ достаточнымъ количествомъ лошадей (roncinos pro equitatu eorum), а также дать имъ проводника «aliquem equitem, qui eos usque ad Curiam nostram conducat eo, quod inscii sunt viarum».

Вотъ первыя положительныя извъстія о спошенія Анжуйцевъ съ Болгарами; впрочемъ можно полагать, что онь начались нъсколько ранье, ибо еще 12 сентября XV инд. 1271 г. король писаль секретарямъ Апуліи, Капун, Беневента, Калабріи и Сициліи: «Si processum temporis aliquos ambassatores seu nuncios de partibus Achaye, Servie, Bulgarie, Albanie aut de Imperio vel de Regno de Sagarach deferentes aliquas litteras seu abassarias a dominis ipsarum partium vel regnorum ad portus vel maritimas jurisdictionis tue declinare contingat eis, nullum aliud super hoc mandatum nostrum expectans, expensas, equitaturas et securum conductum pro ipsis et eorum familiis usque ad nostram presentiam sine difficultate qualibet exhibere procures».

6 памятниковъ, 1337 — 1346 г., говорять о сношеніяхъ Роберта и Іоанна I съ Болгарскою царицею Анною. 1337 г. 1 ноября VI инд. изъ Неаполя король приказываеть «Magistris portulanis Apulie» дозволить послу царицы (nuncium prefate Imperatricis) вывезти «frumenti salmas quinquaginta», — «quia donaverimus noviter Excellenti Principisse domine Anne Imperatrici Bulgarorum, consobrine nostre carissime, de frumento massariarum nostrarum Apulie frumenti salmas quinquaginta». 1338 г. 5 іюля VI инд. король дарить ей 500 салыть жита: «Quia donaverimus noviter», пишеть онъ тёмъ же чиновникамъ, Excellenti Principisse domine Agne Imperatrici Bulgarorum, consobrine nostre caris-



sime, de frumento massariarum nostrarum Apulie frumenti salmas quingentas, quas ad terram Ragusii de partibus Sclavonie, ubi habet aliquo tempore cum sua familia commorari, pro usu suo dicteque familie volumus deportari» etc. Подобныя субсидін посылала Болгарской царнить и королева Іоанна І въ 1345 (20 Остовгіз XIV Іпд.: salmas frumenti centum) и 1346 г. (2 іюня XIV инд.; 200, 20 іюня: еще 50 салиъ отъ герцога Драчскаго, dux Duracii). Упоминается ея nuncius seu procurator et familiaris Nicolaus de Bulgaria.

4. Сербія. Упоминаніе о Сербских послахъ вийсть съ Болгарскими подъ 1271 г. показываетъ, что спошенія Анжуйцевъ съ Сербами начались одновременно съ Болгарами. Въ 1273 г. рыцарь Николай de S. Omero сопутствоваль nunciis illustrium Imperatoris Vulgarorum et Regis Servie. 8 февраля II инд. 1274 г. изъ Бриндизи король Карлъ I приказывалъ «universis portulanis Apulie», чтобы они «de uno bono et competente vase omnibus necessariis ad navigandum munito provideant» --- «sub pena gracie Regis» --- «Cum Jacobum de Regio militem et Johannem de Gerardo clericum dilectum etc. ad Illustrem Regem Servie pro expressis nostris servitiis destinemus». З сентября III инд. того же года король инсаль «justiciario terre Bari»: «Cum comes Georgius nuncius Illustris Regis Servie dilecti amici nostri ad eundem Regem de nostra licencia revertatur, fidelitati tue precipiendo mandamus, quatenus eundem comitem cum personis decem et octo secum redeuntibus, roncinis tribus et duobus equis ad arma, quos secum ducit, de quibus extrahendis licenciam sibi duximus concedendam, si in portu Trani vel Baroli est aliquid vassellum paratum, quod ad partes illas debeat navigare, in quo decenter et comode ire possint cum naulo per se pro parte Curie nostre solvendo etc. — usque Jadaram vel aliam terram illarum parcinm, quam ipse elegerit, per mare facias transfretare». — Оть 27 февраля VII инд. 1279 г. изъ Капун Карлъ I приказывалъ «Magistris portulanis et procuratoribus Apulie» озаботиться «de aliquo securo et sufficiente vase pro transitu usque Duracium» - «cum

nos Magistrum Guillelmum de Aureliano clericum et Raymundum Blancroy ad Illustrem Regem Servie una cum ipsius Regis nunciis, de nostra Curia redeuntibus, ad eundem specialiter destinemus».

5 памятниковъ 1280—1281 г. говорять о Маріи de Chaurs или Chau, вдов'є Ансельма de Chau, сестр'є Сербской королевы н родственниц'є Карла І. Въ двукъ изъ никъ 1280 г. д'єлаются распоряженія о путешествін въ Сербію. « Quia nobilis mulier domina Maria de Chaurs cum filio suo et familia ejusdem domine intendit transfretare ad presens ad partes Servie visura dominam Reginam Servie sororem suam», король приказываеть (D. Neapoli VII Junii VIII° Ind.) «magistris portulanis et procuratoribus Ариlіе» свободно пропустить ее со свитою и съ 20 лошадьми и снабдить необходимымъ для путешествія.

Въ следующемъ году Марія возвратилась въ Неаполь въ сопровожденіи графа Георгія, посла Сербскаго. Повидавшись съ Карломъ I, они вернулись въ Сербію. «Cum nobilis mulier Maria domina Chau, consanguinea nostra karissima, et Comes Georgius nuncius Illustris Regis Servie ad nostram venientes presenciam ad Regem eundem ad presens de nostra licentia revertantur», пишеть король «magistris portulanis et procuratoribus Apulie» изъ Витербо отъ 4 іюня IX инд., и приказываетъ по этому пропустить ихъ свободно «cum 25 equitaturis et 30 personis». О томъ же онъ пишеть «universis tam amicis, quam fidelibus». Распоряженія о путешествін ихъ въ Сербію находимъ въ приказъ тъмъ же Апулійскимъ чиновникамъ отъ 5-го того же м'всяца, начинающемся такъ: «Dudum per alias litteras nostras vobis mandavimus, ut nobilem mulierem Mariam relictam quondam nobilis viri Anselmi de Chau dilectam consanguineam nostram et nuncios Magnifici Principis Regis Servie karissimi amici nostri de portubus decrete vobis provincie 25 equitaturas, personas 29, ordeum pro eisdemequitaturis et alia necessaria supra mare extrahere permittere debetis» etc.

15 іюня VI инд. 1287 г. Карлъ II по просьбѣ «Inclitorum



Principum Regis et Regine Servie karissimorum consanguineorum nostrorum, qui sua nobis precamina porresserint», дозвольть Михаилу Барскому архіепископу (М. Antibarensem Archiepiscopum) «extrahere de aliquo portu Apulie licito et deferre per mare Antibarum centum salmas frumenti».

З ноября 7 инд. 1293 г. король писалъ «Secretis, Magistris portulanis et procuratoribus Apulie: Cum nos Illustri Regine Servie affini nostre licentiam extrahendi per nuncios suos de portubus decrete vobis provincie abinde deferendas per mare ad partes Regni sui pro munitione castrorum suorum ejusdem Regni mille salmas frumenti libere a jure exiture graciose duxerimus concedendam» и т. д. (слъдуетъ приказаніе объ исполненіи). Королевскіе чиновники однако дозволили вывести только 75 салиъ, на что жаловалась Сербская королева: «Рго parte Illustris Principisse Helene Regine Servie affinis nostre carissime Culmini nostro fuit nuper expositum, quod ... nonnisi salme frumenti 75 tantum extrahi potuerunt», пишетъ Карлъ II «Secreto Apulie», приказывая ему отпустить остальныя 925 салмъ (D. Neapoli. die 18 Junii, IX Ind., 1296).

Къ 1292 году относится весьма важный памятникъ, варварски изданный г. Рачкимъ (S. № XIV). Считаю полезнымъ сообщить его здѣсь вполиѣ:

Karolus II etc. Considerantes igitur devotionem sinceram, quam vir Magnificus Ladyslaus, filius primogenitus illustris principis Stephani, regis Servie, erga nos gessit abhactenus et gerit ad presens, attendentes etiam, quod ipse certa servicia Karolo primogenito nostro Regi Ungarie Principi Salernitano et honoris montis S. Angeli domino inquisitione dicti Regni sui Ungarie efficacia opera, jam laudandis principiis prestitit et autore domino prestare poterit in futurum de speciali gracia et certa sciencia concessioni, donationi et confirmationi eidem Ladyslao et heredibus ac successoribus ejus quibuscunque ex eo legitime descendentibus, facte per prefatum primogenitum nostrum Regem Ungarie de ducatu Sclavonie, preter terras, quas possidet Radislaus Banus cum

fratribus suis, preter eciam terras, quas tenent et possident infra ducatum predictum comes Johannes de Veglia, Modursa et Vinodolis cum fratre suo et comes Duymus consobrinus fratris ejusdem comitis Johannis, comes ejusdem comitatus, tenendo, regendo, habendo et possidendo per ipsum Ladyslaum et dictos heredes suos ad eorum omnimodam voluntatem juxta quod in privilegio prefati Karoli primogeniti nostri Regis Ungarie sibi indulto plenius continetur, nostrum benigne preslamus assensum dictasque concessionem, donationem et confirmationem rectificamus et accertamus ac presentis nostri privilegii robore communimus. In cujus rei etc. Datum Brinonie anno d. 1292. die 19 Augusti Ind. V. (Reg. Ang. vol. 59, f. 39).

1302 г. 26 марта XV Инд. изъ Неаполя Карлъ II приказываль «portulanis Apulia», — ut virum nobilem Sebasto Grapsam et presbiterum Dobronem, nuncios Excellentis principis domini Urosii, dei gracie Illustris Servie Regis carissimi affinis nostri, qui ad nostrum nuper missi Excellenciam, ejusdem Regis presenciam repetunt, quocunque portu voluerint cum famulis suis, equitaturis tribus et rebus aliis ad eorum transitum oportunis, vas aliquod conscendere, redituros ad Regem prefatum absque contradicione aliqua permittatis» etc.

17 сентября I Инд. того же года Король писаль «Egregio viro Philippo de Sabaudia Principi Achaye», чтобы онъ разыскаль и возвратиль по принадлежности следующія вещи, похищенныя пиратами изъ Кларенціи у береговъ Драча и составлявшія собственность «Inclite principisse et Regine Servie, affinis nostre carissime et viri nobilis Georgii de Chau»: «balle due, in quibus erant pecie decem pannorum de Calono diversorum colorum, item quedam macina bonetta, in qua erat mandile unum, in cujus uno capite ligatus erat pannus unus de serico et in alia quedam pascida, in qua erant uncie decem cum perlis et una fibula aurea.» По этому же дёлу, вслёдствіе жалобъ Сербской королевы, было писано «Justiciario terre Idronti», укрывавшему пиратовъ, отъ 26 и 27 того же мёсяца. Но увъщанія и угрозы короля нисколько не

подъйствовали, вещи не были найдены, пираты не были наказаны, и «Flamingus Juliani de Barolo, procurator Illustris Regine Servie» не достигь ничего «nichil aliud, quam labores et sumptus. (Burgensibus Clarencie. D. Neapoli die 4 Junii I Ind. 1303)».

Вотъ все, что я могъ найти о сношеніяхъ Анжуйцевъ съ Драгутиномъ и Урошемъ II Милутиномъ. О Степанъ Душанъ сохранилось воспоминаніе только въ посланіи короля Роберта къ «Nobilibus viris, Comitibus, Baronibus et feudatoriis aliis Regni Albanie ducatus Duracii» отъ 19 августа 1336 г. IV Инд., въ которомъ говорится, что нъкоторые изъ нихъ — «aliqui non mediocris condicionis viri atque potentie—constanter proposuerunt a Rege Rasie, dictorum Regni et comitatus detentore illicito, abscendere».

Известно, что Карлъ III и сынъ его Владиславъ были обязаны Венгерскимъ престоломъ преимущественно Славянской партін, во главъ которой стояль Боснійскій воевода, Хреоя. 8 памятниковъ, 1391-1408 г., говорять о важныхъ услугахъ, оказанныхъ Анжуйцамъ Хрвоею. Грамотою отъ 17 іюля 1394, XIV Инд., король Владиславъ подтвердилъ (confirmavit) за Хрвоею в братомъ его Вукомъ (Vulcus) владение Хорватско-Далматинскимъ банатомъ (banatum regnorum nostrorum Dalmatie et Chrovacie) въ ознаменование важныхъ услугъ, оказанныхъ ими отцу его и emy camomy: «Attendentes merita sincere et constantis vestre devotionis et fidei, qua erga clare memorie dominum regem Karolum, reverendum dominum genitorem nostrum, dum vixit, et nos laudabiliter claruistis, nec non grata, grandia, utilia et fructuosa servitia, per vos dicto quondam domino génitori nostro signanter in acquisitione regni nostri Ungarie ac preservatione tam regni predicti, quam regni nostri Sicilie ab insultibus et perversis conatibus emulorum et rebellium regiorum, paternorum atque nostrorum, et nobis etiam fideliter et laudabiliter prestita, personas vestras exponendo sub dubie sortis eventibus, nec personalia pericula, sumptus, labores et tedia formidando» etc.

Грамотою отъ 15 октября I Инд. 1392 г. Владиславъ далъ полномочіе: Concedimus petestatem, «Magnificis viris Johanni



Bano Macchoviensi nostro in Regno nostro Hungarie et aliis Regnis sibi annexis Vicario Generali et Hervoye Voyevode Boznensi Regnorum nostrorum Dalmacië et Croatie Bano», «quod possitis et valeatis tam universitates et homines terrarum et locorum dicti Regni nostri Hungarie et aliorum predictorum Regnorum sibi annexorum, quam alios quoscunque Regnorum eorundem Magnates, proceres, comites, barones, personas et homines rebelles nostros ac inobedientes et maleficos ad sinum gracie nostre recipere» etc. (простить имъ всѣ преступленія, совершенныя ими, «рагендо, assistendo, favendo et adherendo Marchioni Brandeburgensi et ejus consorti», и возвратить имъ владѣнія и имущества ихъ).

Отъ 1-го апръля 1404 г. Инд. XII король приказываетъ «Spectabili et Magnifico viro Hervoye duci Spalati, Summo Voyvode Bosnensi, nostroque in regnis nostris Hungarie, Dalmacie, Croacie etc. generali Vicario» платить исправно «illustri Principi domino Hostoye dei gracia Regi Bosne, affini nostro carissimo, medietatem tricesimi in civitatibus nostris Tragurii et Sibenici».

1406 г. 15 сентября XIV Инд. Владиславъ въ награду за «fidei et devocionis inconcusse constantiam spectabilis et magnifici viri Hervoye, ducis Spaleti et comitis partium inferiorum, erga nos laudabiliter comprobatam, grataque, grandia, fructuosa et accepta servitia per eum Maiestati nostre fideliter et legaliter impensa nullis sue persone pascendo periculis, laboribus et expensis», даритъ ему и его насл'єдникамъ «castrum nomine Prozor in contrata Verherica, quem pro nostro statu servando dictus dux suis ехрепзів et sumptibus construi et edificari fecerit». Въ тоже время онъ подарилъ ему «castrum Srinii in regno Sclavonie situm et habitum, quod fuit Pauli de Srinio, rebellis nostri notorii».

15 марта 1407 г XV Инд. подтвердилъ за Шибеницкою общиною всъ «concessiones et gracias factas per Spectabilem et Magnificum Virum Hervoyam, regnorum Racie et Bosne supremum Vayvodam, nostrum vicarium generalem in partibus Sclavonie».

Оть 23 марта того же года Владиславъ приказываль нам'єстнику своему въ Венгрін и королевствахъ съ нею соединенныхъ, Хрвоѣ, ввести графа Сплътскаго Петрицу de Verbas во владъніе селомъ Радошичъ, лежащимъ близъ границъ Клиссы; а 28 іюля дозволяется ему — Хрвоѣ — вывести изъ Апуліп 1916 салмъ жита — «salmas frumenti 1916 libere et sine solucione quacunque» — «in excambium provisionis annue ducatorum de auro mille ducentorum».

Изъ другихъ Боснійскихъ властителей, державшихъ сторону Анжуйцевъ, упоминаются Paulus miles vice-vayvoda Boznensis съ сыновьями Петромъ, Милошемъ, Діонисіемъ, Иваномъ, Степаномъ и Власіемъ, и Sandalus Summus Vaivoda regni Bosne. Сыновьямъ Павла, «qui pro fide et statu nostris se non formidaverunt exponere dubie sortis eventibus, laboribus variis et periculis formidandis». Владиславъ 19 октября I Инд. 1392 г. даритъ in perpetuam possessionem Haroneuzi et omnes alias possessiones et villas, que fuerunt quondam Gifko filii Utolen, nec non possesionem Voiska et omnes possesiones et villas, que fuerunt quondam Nicolai Conchaz, et villam Vidosenza, sitas et positas in comitatu seu districtu de Verbas, ac etiam possessionem Starigard in comitatu seu districtu Posege sitam et positam».

15 сентября 1406 г. Владиславъ даритъ «Magnifico viro Sandali, summo voivode regni Bozne» слъдующія селенія «in regno Sclavonie»: Drenseulini, Cetin и Slieng; а 27 марта слъдующаго года подтвердиль за нимъ «omnes et singulas gracias sibi per nos factas de quibuscunque civitatibus, terris, castris et locis, et specialiter Ostrovich et Scardone», и приказаль своему коммиссару въ Далмапіи, Юліану de Rogerio, ввести его во владъніе этими землями.

5. Хорваты. По Хорватской исторіи списано мною 78 документовъ (не включая сюда относящихся къ Далмаціи), 1280— 1406 г. Древнійшій изъ нихъ, 28 сентября VIII Инд. 1280 г. (d. Melfie), къ сожальнію испорченъ, и нельзя въ немъ разобрать нісколько словъ: «Scriptum est Castellano castri Tranicho. Cum beneplaciti nostri sit, quod Nicolaus filius comitis Falcasii et Stephanus filius . . . , Bani, qui de mandato nostro per te in castro nostro Trani custodiuntur, ut obsides, liberentur a carcere et ad patriam revertantur, fidelitati tue precipiendo mandamus, quatenus predictos obsides ad requisitionem venerabilis patris J. Draguriensis episcopi, dilecti consiliarii, familiaris per quem eos ad partes eorum remittimus liberos et abire liberos sine condicione aliqua patiaris. (Reg. Ang. vol. 37, f. 3^{to}).»

1292 г. 5 января V Инд. Карать II и супруга его Марія и поэже (11 апрыя) Карль Мартель дарують Johanni, filio Henrici Bani, jus gladii et belli contra invasorem regni Hungarie Andream III). Нѣсколько позже, именно 12 апрѣля того же года, Карлъ Мартелъ подтвердилъ за нимъ владъніе нъкоторыми земдями, дарованными ему королевою Маріею «juxta usum et consuetudinem Regni Francie» въ награду за заслуги: «pensatis itaque gratis servitiis, que Illustri Regi Ungarie quondam domino Ladislao, avunculo nostro carissimo, prestitistis et nobis ad presens in agendis ipsius Regni exhibetis et exhibere poteritis in futurum, vestris peticionibus annuentes, dacionem, donacionem et tradicionem factam vobis (Nobili viro Magistro Johanni filio Henrici bani de Ungaria) et Magistro Georgio nato vestro in perpetuum in pheudum nobilem de comitatibus Laprunii et Castri ferrei de pertinenciis prefati Regni Ungarie per Principissam Magnificam dominam Mariam Regnorum Jerusalem et Sicilie et tunc Ungarie Reginam etc. tenore presencium confirmamus.» Эта привилегія была подтверждена Карломъ II (1-го апръля VIII Инд. 1295 г.), который какъ Магистра Ивана, такъ и брата его Генриха Бана принявъ въчисло своихъ «milites et familiares (1300 г. 14 мая XIII Инд.).

Много памятниковъ говорять о двухъ другихъ замъчательныхъ личностяхъ того времени, о Хорватском банть Павлъ съ братьями Георгіемъ и Младиномъ и о банть Славонском Радиславъ. 1292 г. 19 августа V Инд. Карлъ II въ награду за «grata obsequia» и «certa servitia Karolo primogenito nostro, regi Ungarie, in acquisitione dicti regni sui Ungarie» подтвердилъ за Хор-



ватско-Далматинскимъ баномъ Павломъ и братьями его Георгіемъ и Младиномъ (Paulus Chorvacie Dalmacieque banus Georgius et Maladinus comites fratres ejus) «concessionem, donationem et confirmationem, factam per Karolum regem Ungarie» слъд. мъстностей: Dyesnich, Suczannuy и Pset на границъ Босны, «ac eciam de Chrovacia et Dalmacia tantum, quantum protenditur a finibus comitatus de Chelum usque ad Seniam, Gaizecham et Modursam.»

Въ 12 том в «Анжуйскихъ регистровъ», пом вченном ъ 1271 г., но содержащемъ акты 1283—1391 г., на оборот в 20-го листа находится (къ сожальнію, безъконца) следующій важный памятникъ, который нахожу полезнымъ сообщить здёсь вполн в:

«Scriptum est per eundem dominum Regem Ungarie (Carolum) Nobilibus viris comiti Georgio et comiti Mlandino fratribus dilectis fidelibus suis etc. Receptis placide vestre fidelitatis litteris noviter nobis missis, ex ipsarum relatu cognovimus, vos et vestros ferventer assumpsisse pro nobis negocium Regni nostri Ungarie ac velle ferventius prosequi jam assumptum. Nos itaque sinceritatem vestram dignis laudibus persequentes, ortamur, requirimus et mandamus, ut quod laudabiliter incepistis, continuantes laudabilius in futurum una cum viro nobili Paulo Bano Sclavonie fratre aliisque vestris viriliter curetis resistere conatibus prefati Ungarie Invasoris et vos ad omnia, que ad prosecutionem et votivam consumacionem dicti negocii faciatis, ad honorem nostrum promptis animis exercere ac tam in hiis, quam in omnibus aliis, que ad reprimendum conatus invasoris ejusdem et ad exaltacionem nostram faciatis, cum omni cautela, diligencia et sollicitudine, consilia et studia nostra vacent. Viro insuper provido et religioso fratri Hugoni de Monte Rotundo, speciali nuncio et familiari nostro, quem ad partes ipsas specialiter destinemus, in omnibus, que nostri honoris augmentum respiciunt et specialiter in missione et remissione nunciorum, assistatis efficacibus consiliis, favoribus et auxiliis oportunis, ita quod proinde uberius mereamini nostram graciam et favorem. Nos enim labores vestros vestreque fidei et serviciorum merita sic intendimus graciose respi-

cere sicque exaltare dignis premiorum retribucionibus, vos et vestros, quod vos et ipsi sencietis (?) plenarie pro nobis in premisso negocio utiliter laborasse. Missioni autem subsidii galearum ad partes ipsas, cum retrocesserit idem invasor, sicut ex relacione nuncii nostri et aliorum nuper accepimus, supersedemus ad presens, intendentes favente domino celeriter ad partes easdem Vicarium nostrum premittere cum decenti et honorabili comitiva et deinde duce des personaliter nos conferre ad finalem confusionem Invasoris ejusdem suorumque sequacium et fautorum et prosperum ac tranquillum statum prefati Regni Ungarie ac exaltationem nostrorum et aliorum omnium, qui diligant nomen nostrum. Huc eciam tendunt Illustrium Regis et Regine Jerusalem et Sicilie parentum nostrorum studia, capitationes et vota, ut cum eorum et aliorum consanguineorum et amicorum suorum et nostrorum auxiliis premissam intencionem nostram prosequamur pro viribus etad votivum effectum auctore domino (слъд. лестъ, на которомъ было окончаніе, вырванъ)».

25 иныхъ документовъ, 1294 — 1308 г., относятся къ сношеніямъ Карла II съ баномъ Павломъ и его братьями. Они троякаго рода: 1) дарственныя грамоты на владѣніе землями и на субсидіи деньгами и провіантомъ; 2) переговоры съ послами Павла; 3) памятники, говорящіе о путешествіи бана и его братьевъ въ Неаполь.

I. 1395 г. 17 іюня VIII Инд. Anagnie: Attendentes grandia, grata et accepta servicia, que vir nobilis Paulus Banus maritimus dominus Croatorum etc. quondam domino patri nostri devote prestitit, assidue prestat nobis et Karolo primogenito nostro Regi Ungarie etc. Consentimus et volumus, quod dictus Rex Ungaric primogenitus noster eidem Paulo Bano concedat in vita sua Banatum seu dominium Banati in Croatinis et Dalmatinis partibus existentem, secundum quod Banatum ipsum tenuit et nunc tenet etc. — Къ 1298 г. 14 августа XI Инд. (Neapoli) относится слъд. дарственная грамота Карла II: «Sane pensantes grandia, grata et accepta servicia per viros nobiles Paulum Banum Croatorum et Georgium ac Maladinum fratres, civitatum Dalmacie comites,



dilectos consanguineos, affines et fideles nostros, ab olim nobis exhibita et que ipsos exhibituros speramus in antea, illud speciali rememoracione volventes, quod in manutenenda, gubernanda et defendenda causa nostra de Regno nostro Ungarie contra hostes, insidias et conatus, labores graves, sollicitudines vigiles et tediosa gravamina pertulerunt, civitates, castra, villas, terras et possessiones in regno Ungarie et Sclavonie ac partibus Dalmacie et Croacie constituta, que sive tenuerint abhactemus, sive clare memorie Karolus primo genitus noster Ungarie rex ipsis concesserit vel donarit etc. dictis Paulo Bano et fratribus et eorum cuilibet etc. confirmamus» etc.

1299 г. 11 января XIII Инд. Neapoli: Карлъ II подтвердиль за братомъ бана Павла, Георгіемъ (comes Georgius de Orohacia) «civitates, castra, villas, bona alia et vassalos in partibus Sclavinie et alibi in dicto regno Ungarie.» — 1301 г. 10 іюня XIV Инд. тотъ же Король жалуеть Хорватскому бану Павлу (Paulus Banus Croatorum) пенсію «de annuis unciis auri centum», а 1303 г. 2 августа I Инд. дозволяеть ему «commutata solucione dictarum centum unciarum in exituram mille salmarum frumenti» — «extrahere salmas mille frumenti de Apulie portubus ac deferre per mare abinde extra Règnum.»

1295 г. 28 мая VIII Инд. Карлъ II пожаловалъ бану Пакју «mille salmas frumenti deferendas ad partes Sclavonie pro munitione castrorum suorum partium eorundem.»; 1297 г. марта 5 XII — 300; 1299. 6 сентября XIII Инд. — 1000; 1301 г. 19 января XIV Инд. — 300 в въ 1305 г. 18 сентября II Инд. — 1000 Salmas frumenti. — Въ 1298 г. 19 іюля XII Инд. Король послалъ бану Павлу «balistam unam de turno bonam et sufficientem».

II. Часто (1295, 1298, 1299, 1301 и 1305 г.) прівзжали въ Неаполь послы (пипсіі) бана Павла. Изъ нихъ по имени извістенъ только Domaldus comes Scardoni (Domaldus de Ungaria, comes Domaldus, comes Domaldus de Sclavonia; 1298, 1299, 1301 и 1305), которому Карлъ II пожаловаль въ 1299 г. 5 сентября XIII Инд. «exituram frumenti salmarum trecentarum»; 2

28 іюля 1300 — «Salmas mille trecentas». Послы эти, прівзжавшіе обыкновенно за субсидіями, им'єли конечно секретныя порученія къ королю, о коихъ въ памятникахъ не упоминается.

III. Въ 1294 г. Карлъ II вызывалъ въ Неаполь бана Павла для личныхъ объясненій по дёламъ Венгерскимъ. Изъ Бари отъ 20 іюня VII Инд. онъ пишеть: «Notificamus universis presentes litteras inspecturis, quod cum nos super prosecutione negotii nostri predicti Regis Ungarie de regno nostro Ungarie cum viro nobili Paulo Bano conferre ac ejus consilio uti volentes, eundem Paulum ad nostrum proinde presentiam duxerimus evocandum etc., assecuramus eos (Paulum et fratres) etc., ut tam venise ad nos, quam morari nobiscum, quam etiam redire ad propria possint salvo, libere et secure» etc. (возобновлено 8 іюля того же года). Для большей безопасности король писаль Венеціанцамъ и Генуезцамъ, прося ихъ свободно пропустить бана Павла и его братьевъ, и ручался ему «sub verba ac fide Regie Mayestatis, quod in persona, familia et rebus ejusdem nullam ei fieri paciemur injuriam, molestiam vel offensam». «Si vero Paulus ipse», прибавляеть Карлъ II, «causa excusabili» (или по выраженію бана «presentis egra condicio temporis») aliquo impeditus venire nequiret et in ejus defectu ex fratribus ejus unus accederet, comes Georgius scilicet, aut comes forsitan Maladinus, similem ei securitatem promittimus» etc. (Date Aquile die 4 Augusti VII Ind.) Хорватскій банъ посладъ вмѣсто себя къ королю Неаполитанскому брата своего Геория: 1298 г. 17 февраля XII Инд. Карлъ II приказываетъ свободно пропустить «virum nobilem Comitem Georgium ad propria redeuntem cum equis quadraginta, familia, arnesio et rebus suis». Два года спустя Георгій снова возвращаеття изъ Неаполя на родину — «Comes Georgius ad mandatum nostrum in Ungariam rediturus», пишетъ король «Magistris Racionalibus Magne Curie Karoli» отъ 10 февраля XIII Инд. 1300 г., приказывая «galionem hominum de Pesquicio dicto Comiti assignari pro suo in Ungariam transitu». — Открытымъ листомъ отъ 19 января XIV Инд. 1301 г. король ручается за безопасность «Pauli Bani Croatorum,

qui, sicut nuper accepimus, Romam peregrine venire disposuit». Наконепъ-то, «ad evocationis et precum nostrarum (sc. Regis Caroli II) instanciam» — «Vir Magnificus Paulus Banus Croatorum», пишеть король «universis» оть 2-го іюня II Ивд. 1304 г. «ad nostram sit in proximo venturus presenciam». — 11 января XIII Инд. 1308 г. король даеть два судна (due barce) въ распоряженіе Георгія (Comes Georgius de Choratia, dilectus miles et familiari noster ac Regine consortis nostre consanguineus et fidelis), который «ardua plerumque negocia nostra gerens, ire et regredi opus habet ac mittere per mare et remittere nuncios.»

Грамота Карла II отъ 14 іюня XII Инд. 1299 г. говорить о родственникъ Хорватскаго бана графп Хорватини: «Sane attendentes fidei puritatem, nec non grata, utilia et accepta servicia, que Hrivatinus Comes, nec non filii et fratres ejus, consanguinei et cognati virorum nobilium Pauli Bani Croatorum, nec non Georgii et Mladini fratrum comitum civitatum Dalmacie dilecti fideles nostri, nobis in prosecutione cause nostre de regno Ungarie presiterunt hactenus, prestant adpresens et prestare poterint in futurum, partes provinciarum inferiores terre Boczinensis, quas ipsi tenent et possident etc. dictis Hrivatino, filiis et fratribus ejus etc. confirmamus etc.

1292 г. 1-го декабря VI Инд. Карлъ Мартелъ подтвердыт за Славонскими баноми Радиславоми (Ratislaus banus Sclavonie) «certa bona in Regno Ungarie sibi dudum a bone memorie domino Ladislao Rege Ungarie etc. munifica donacione concessa »

«Cum Poncius sacerdos et Ladislaus de Ossel, nuncii Radislay, Bani de Sclavonia, et Benedictus nuncius Illustris domine Elisabet quondam Regine Ungarie, ad partes Ungarie de nostra licencia revertantur», пишетъ Карлъ Мартелъ «Magistris portulanis et procuratoribus Apulie» отъ 1-го сентября VII Инд. 1293 г., приказывая имъ свободно пропустить «predictos nuncios cum equis sex et personis septem», Радиславова посла, Ladislaum de Ossel, тотъ же король «de hospicio suo pro valletto et familiari recepit» 8-го декабря VI Инд. 1292 г.

1299 г. 7 сентября XIII Инд. Карлъ II и Марія королева Венгерская даровали аминстію графамъ Стефану, Ивану, Радиславу п Оку или Хоту (Hot, Hoc) сыновама Бабоны (viri nobilis Stephanus, Johannes, Radislaus et Och Comites filii Babonie de Ungaria), «tamquam in fide nostro ferventes hostes nostris facti sunt hostibus et persecutores efficaces inimicis, quibus offensiones, dampna, neces (?) et alia gravamina intulerunt». 1300 14-го мая ХІП Инд. Король пожаловаль имъ partem unam terre Sclavonie a Theotonia videlicet usque in Bosznam et de fluvio Zava usque ad montem Gazd, ac insuper castrum Medue situm in regno Ungarie.»

Къ 1300 году относится следующій манифесть Карла II:

«Scriptum est prelatis Ecclesiarum, Comitibus, Baronibus, Universitatibus ceterisque per Regnum Ungarie ac partes Sclavonie et Dalmacie constitutis, presentes litteras inspecturis, dilectis fidelibus suis etc. Desideratum vobis, cum instancia postulatum', nepotem nostrum carissimum Karolum, filium bone memorie Regis Ungarie nati nostri, ad vos ecce transmittimus e vestigio accessurum. Et quia destinamus illum Religiosum virum fratrem Petrum priorem de Cassa ordinis predicatorum, dilectum et devotum nostrum, presentium portatorem, relaturum vobis de dicto accessu que imminent, fidelitatem et sinceritatem vestram requirimus, ut eidem fratri Petro, que vobis oretenus in hac parte retulerit, credatis indubie et efficaciter impleatis; vos autem puerum ipsum Karolum, postquam ad partes ipsas pervenerit, suscipite honoranter, ut decet, eique tanquam futuro Regi vestro et capiti favete propicii, assistite fideles consiliis, auxiliis et favoribus oportunis. Dicto insuper fratri Petro de securo conductu, si expedit, nostro intuytu liberaliter provideatis. Date Neapoli per Bartholomeum de Capua etc. die 26 Aprilis XIII-e Ind. (Reg. Ang. vol. 101, f. 146.)» Оть того же числа Король назначиль рыцаря Отгона de Romania кастелланомъ замка (castellanum Castri) въ Далмаціи (Sclavonie), «in quo debet descendere accessurus in proximo Karolus nepos noster.»



Въ 1303 г. возвращались изъ Неаполя на родину пипсіі Ungarie, Reverendi patres Archiepiscopus Collocensis et episcopus Zagrabiensis ac discretus vir Archidiaconus Transilvanensis», и король приказываеть (26 іюня І Инд.) «Magistris portulanis et procuratoribus Apulie» нанять на казенный счеть «vas unum vel plura pro hujusmodi eorum reditu oportuna» который отвезъ бы ихъ «ad partes Sclavonie» витсть съ ихъ свитою, багажемъ и 30 лошадьми.

Съ 1308 по 1333 г. мит не удалось найти ни одного памятника, относящагося къ сношеніямъ Анжуйцевъ съ Хорватами. Въ 1333 г. 11 октября ІІ Инд. король Роберть даеть разрышеніе послу или повыренному Стефана бана (nuncium seu procuratorem Stephani Bani, consanguinei nostri carissimi) «extrahere de portubus Apulie frumenti salmas ducentas, vehendas ad partes Sclavonie, ubi Stephanus ipse personaliter residet.»

Въ 1334 году Робертъ отправилъ посольство въ Венгрію: «Cum Religiosus vir frater Johannes Zagabriensis Ordinis fratrum Minorum socius Religiosi viri fratris Viti ejusdem Ordinis Nitriensis electi, Consiliarii et fidelis nostri, de nostro beneplacito se in Ungariam conferat», писалъ король отъ 1 августа II Инд. 1334 г. «universis», поручая ихъ «amicicie et benivolencie» — «amicorum et devotorum.»

Изъ двухъ памятниковъ 1335 и 1337 г. видно, что «Helena Banissa Sclavonie, consanguinea domini Regis» получала отъ Роберта «annuam provisionem unciarum quadraginta in florenis auri quinque per unciam computatis in subsidium expensarum suarum.»

Изъ письма королевы Іоанны І къ владътелю Римини, Пезаро и Фано, Malateste de Malatestis, отъ 6 августа XII Инд. 1343 г., по поводу одного частнаго иска видно, что изъ Хорватскаго приморья вывозился лъсъ въ Венгрію (Lignum onerandum in terris Buccari et Segne de partibus Sclavonie de certis lignaminibus vehendis deinde ad partes Apulie et exonerandis ibidem in civitatibus videlicet Bari et Baroli).



Къ правленію Владислава относятся 14 памятниковъ по Хорватской исторіи. Первый изъ нихъ отъ 15 іюня 1391 г. (Gaietae) есть дарственная грамота братьевь de Sarus, оказавшихъ значительныя услуги Карлу III и Владиславу: «Sane attendentes merita sincere devotionis et fidei Pauli de Sarus fratris Petritse de Sarus ordinis S. Johannis Hierosolymitani, et Johannis de Sarus fratrum carnalium utrumque conjunctorum nostrorumque familiarium et fidelium dilectorum, nec non grata, utilia et accepta servitia per eos clare memorie domino regi Karulo tertio, reverendo domino genitori nostro, dum vixit, et nobis consequenter impensa, nullis parcendo suarum personarum periculis, laboribus et expensis etc.» Король жалуеть имъ «imperpetuum castrum Niunam in comitatu de Vulco et castrum Oriovam in comitatu Posege de regno Sclavonie posita, que fuerunt Johannis Trutel rebellis nostri notorii» etc. За такія же заслуги Владиславъ (1 Julii 1391. Gaietae) пожаловалъ «nobili viro Ladislao de Zerniglevich de Sava» apossessiones, que fuerunt quondam Georgii Botos de Kerestur militis nec non et Ladizlai fratris sui, notoriorum nostrorum rebellium, videlicet: Herestur et Hiapafri in banatu de Vulko positus» etc.

За заслуги «viri nobilis Dragisse militis, filii quondam viri Magnifici Vulkach Vayvode» — «in acquisitione regni Hungarie» король пожаловаль ему (17 іюля того же года) «villam Srida in provincia Save et villam Rabich in pertinentiis castri Cluz positas»; а братьямь «Francisco Petrucio et Carlucio de Bellante» «villam unam Jarana de pertinentiis castri Ostrovice, que viginti focularium numerum et 60 florenorum auri reditum annuum non excedit.»

Къ 8 октября 1391 г. относится върительная грамота «Sabastiano Hungaro», отправленному посломъ въ Венгрію.

10 октября 1392 г. I Инд. Владиславъ пожаловалъ сыновьямъ Стефана (бана) «villas Ariene et Ebres et oppidum Boya». «Sane attendentes merita sincere devotionis et fidei virorum nobilium Thome militis, Gregorii et Andree, filiorum Stephani etc., qui pro



fide et statu nostris se non formidaverint exponere dubie sortis eventibus, laboribus variis et periculis formidandis etc. grataque, utilia et accepta servitia per eos Culmini nostro prestita, eisdem Thome, Gregorio et Andree etc. imperpetuum tam villam Ariene, que fuit Demetri filii Johannis rebellis nostri etc., quam villam Ebres et oppidum Boya, que fuerunt quondam Nicolai de Gara. olim Regni nostri Hungarie palatini Regii, paterni et nostri rebellis et proditoris notorii, per ipsius etiam notoriam rebellionem et crimen, per eum commissum in personam clare memorie domini Regis Karoli Reverendi domini genitoris nostri, cujus necis Nicolaus idem conscius extitit et tractator ac postremo sicut ejus causa necis de impetu contra vessilla et gentem nostras prelians interemptus, ad manus Curie nostre devolutas» etc. «damus, concedimus» etc. ainvestientes virum nobilem Johannem de Grisogonis de Jadra cambellanum, familiarem et fidelem etc. pro dictis fratribus etc. per annulum nostrum presentialiter, ut est moris» etc.

19 октября того же года король подтвердиль за «Herehone Matievich» съ братьями и за «Ladislao et Hostoya Michsich» братьями владъніе селеніями «Lipovacz et S. Martini in Verbas», пожалованными имъ королемъ Белою; — а 28-го того же мысяна и года пожаловань «Johanni de Grisogonis de Jadra, cambellani» и брату его «Crissio de Grisogonis de Jadra» за ихъ заслуги «Castrum Obrovacz in regno Croacie situm.»

1393 г. 4 іюля I Инд. (Capue) Владиславъ «ratificat et confirmat» — «omnes et singulas donaciones, concessiones et gracias per virum, Magnificum Johannem Banum Machoviensem in regno Hungarie et aliis Regnis sibi adnexis Vicarium Generalem quibusvis nostris fidelibus, ut priusdem factas, cum de cetero faciendas.»

1401 г. 27 мая IX Инд. (Baroli) назначивъ своимъ намѣстникомъ въ Венгріи, Далмаціи и Кроаціи (Vicarium in regnis Hungarie, Dalmacie, Croacie et aliis regnis eisdem annexis cum plena meri mixtique Imperii gladii potestate ac jurisdictione plenaria) «Porrectum de Andreis, comitem Troye, Regni Sicilie Marescal-

lum» и подчинивь ему всь мъстныя власти, но обязавъ соблюдать древніе законы и обычаи (in cujus officii exercicio observes et aliis observari mandes et facias ritus, observantias, capitula et consuetudines dictorum Regnorum diutius observatas) Владиславъ въ такихъ выраженіяхъ описываетъ плачевное состояніе этвхъ королевствъ: «Dum igitur statum Regnorum nostrorum Hungarie, Dalmacie, Croacie et aliorum Regnorm eisdem annexorum et agressionibus et conatibus improbis nonnullorum nostrorum emulorum, qui regna ipsa occupaverunt et occupare fuerunt moliti, cernimus multipliciter conquassatum, dumque nostrorum fidelium Regnorum predictorum intra pectoris nostri claustra pressuras volitamus innumeras, tanto gravius eis benigne conpacientes affectum, crebre nos vexant angustie, quanto ut voluissemus citius occurrere variis oppressionibus eorum, nequivimus imminente inter Regni nostri limites hostilis guerre turbine, nostre ad id intencioni et laudabili disposicioni penitus repugnante.»

1403 г. 26 января Владиславъ пожаловалъ Воеводо Петру Павловичу «villam Chubini, que fuit Johannis Chubini rebellis nostri, et possessiones filiorum Raymich, nostrorum etiam rebellium, in comitatu Dubize», — а 29 апръля т. г. «dimittit, relaxat et concedit in omnibus eorum propriis possessionibus mardurinas per illarum iobagiones et villanos anno quolibet Regi et Regie Curie debitas» въ вознагражденіе заслугь «virorum nobilium Johannis, Nicolai et Antonii, filiorum Jvan de Bresovicha, nec non Johannis filii Michaelis de Terzeych.»

1404 г. 1 апръля король пожаловалъ своему совътнику «Dragisse de Glas «possessiones filiorum Berislavi rebellium Grablie (Грабле) nuncupatas, sitas et positas in comitatu Posege parcium regni Sclavonie», а 15 сентября 1406 г. — Ladiczlao de Yobrarich militi — «castrum Berstiarnica in Regno Sclavonie, quod fuit Ladiczlay de Berstiarnica, rebellis notorii».

6. По исторіи *Далмаціи* вообще я нашель 28 документовь, 1270 — 1400, наъ конхъ на одинъ до сихъ поръ не быль извіз-



стенъ. Древивищій изъ нихъ отъ 31 марта XIII Инд. 1270 г. говорить объ отправленіи флота изъ 10 галеръ и столькихъ же «barchettarum», подъ начальствомъ адмирала Гугона де Конка, къ берегамъ Далмаціи и Албаніи «ad subsidium Magnifici viri Guillelmi Principis Achaie». Въ другихъ двухъ отъ 11 мая и 5 іюля того же года упоминается о путешествів Изабеллы, Венгерской королевны, изъ Далмаціи въ Неаполь и обратно. 4 памятника, 1275, 1278 и 1280 г говорять о торговые съ Далмацією, куда отправлялись грузы хліба въ замінь ліса, оттуда привозимаго. Изъ одного изъ нихъ, 14 сентября IV Инд. 1275, ясно видно, что нодъ Славонією Неаполитанцы разумёли Далмацію (ad subscriptas partes Sclavonie, videlicet: Jadram, Ragusium, Spalatum, Dragurium et Sciennicum). 1276 г. 22 мая IV Инд. Карлъ I, находясь въ Римъ, узналъ о томъ, что Далматинскіе пираты помогають Палеологу въ Албаніи, и потому приказалъ Рожеру де Самара немедленно отправиться противъ нихъ съ 2 галерами, однимъ галіономъ и одною «vacetta»: «Sclavi pirate cum galionibus eorum bene armatis per loca maritima illarum parcium (Albanie et Durachii) temerariis auxibus discurrentes, fideles nostros navigantes per maritimas illius provincie inpediunt, et eis inferunt incomoda atque dampna, ac etiam hostes et inimici de gente Paleologi ad eorum audâciam animati gentem et fideles nostros opprimere et dapnificare intendant» etc. — 1280 г. 28 мая VIII Инд. Карлъ I посылаеть въ Далмацію «salmas frumenti mille» — pro munitione quorundam castrorum, que nuper ad Karoli primogeniti nostri Regis Ungarie etc. fidem et dominium pervenerint.» — 8 памятниковъ, 1332-1334 г. говорять о приготовленіяхъ къ путеществію въ Далмацію Карла Мартела. Въ одномъ памятникъ 1344 г. упоминается о Венгерскихъ крейсерахъ у береговъ Далмація. -Остальные четыре памятника суть дарственныя грамоты — сотій Georgio civitatum Dalmatie, которому король пожаловаль «equos 33, inter quos sunt equi ad arma tres», (23 mas XIV Max. 1301 r.) — fratri Petro abbati Sancti Stephani de Sclavonia, которому Карлъ II пожаловаль «frumenti salmas quinquaginta

pro vita et substentacione suorum monachorum,» (1 августа XIII Инд. 1300) и наконець — «Luce de Gallis de Peochya de Florencia», которому Владиславь за «grata, utilia, fructuosa plurimum et accepta servitia per eum tam claris memorie domino Karulo tertio» etc. такъ и ему самому «laudabiliter prestita» пожаловаль «imperpetuum insulas Crozola ((вм. Corzola), Lesine, Brache, Oseri, Chersi et Arbi in mari Adriatico, sitas prope regnum Dalmacie, ac castrum Almisse, situm in dicto regno Dalmacie cum tôta travia, nec non castrum Clisse, positum in regno Croacie, cum titulo comitatus eis annexo» etc. (1400. 2 декабря ІХ Инд. Neapoli).

- 7. Отдъльныя Далматинскія общины.
- А. Задря. По исторіи Задра найдено мною 16 памятниковъ, 1270—1406 г. Въ числё послоє Венгерскаго короля (nuncii Illustris Regis Ungarie) упоминается Задрянинъ Michael Zadulinus (de Jadra или просто Michael de Zadra), возвращавшійся вмёстё съ Венгерцемъ Иваномъ препозитомъ (Johannes prepositus Ungarus) «ad partes Ungarie», въ сентябрё XIII Инд. 1270 г.: Карлъ І приказывалъ секретарямъ Апуліи нанять на казенный счетъ судно, на которомъ были бы доставлены въ Задря (арид Јадгаш) 30 посольскихъ лошадей. (Объ этомъ посольстве имёстся 4 памятника, отъ 9, 13, 20 сентября и 22 октября XIII Инд. 1270 г.) 5 іюня XIII Инд. 1271 г. Карлъ І приказываетъ «Јизтісіагіо Вагі» уплатить Michaeli mercatori de Jadara 400 унцій золота и 26 таренъ, должныхъ ему казною.
- 10 апреля VIII Инд. 1279 г. Карлъ I дозволяеть Задрскому купиу Венедикту de Mattafarro (Benedictus de Mattafarro de Jadara, mercator) «extrahere de portu Baroli frumenti salmas mille, ordei quatringentas et fabarum salmas centum, deferendas per mare ad partes Dalmacie, videlicet aput Jadram et Ragusiam.»
- 22 іюня V Инд. 1290 г. Карлъ Мартелъ приказываетъ «Hungoni dicto Russo de Suliaco militi, totius Aprucii Capitaneo Generali», «liberare statim a carcere et bona sua omnia sibi

arrepta» возвратить Задрскому купий Дешь, ограбленному и плененному «per servientes Regiorum castrorum Civitelle de Aprucio (quendam nomine Dessam de Zadara mercatorem, per partes illas novissime transeuntem, rebus suis omnibus, quas portabat, temere disrobarunt, et amplius excedentes in ipsum de persona captum carceri detruserunt eundem, et adhuc detinent carceratum».

Въ слѣдующемъ году Карлъ Мартель воспрещаетъ «violenciam inferre «Домальду Задулину de Jadara» occasione delicti vel dampnorum, per Sclavos piratas commissorum»; а позже, 1300 г. 21 сентября XIV Инд., Карлъ II приказываетъ «Rogerio de Argencio» освободить изъ тюрьмы нѣсколькихъ Далматинцевъ: «Сим infrascriptos Venetos, quos detines captivos, ut hostes, abbassiatorum Venetiarum ducti precum instancia a carcere liberare velimus, fidelitati tue precipiendo mandamus, quatenus ipsos receptis presentibus liberes et liberos exhibitori presentium assignare procures. Nomina vero captivorum ipsorum sunt hec: Marchus de Azarta, filius Stephani Malabracha, pedota, — Marchus Piscator de Zadra, filius Sergii Dobran, — Petrus de Zadra, filius Licacsi, inmirabatur in S. Luca et habet uxorem ibi, Aligretus de Zadra, filius Prebendii Galegero, et Zarnus de Ragossa» etc.

28 ноября VI Инд. 1291 дозволяется Ivano de Jadara вибсто должных в ему денеть (сетта de causa Ivano de Jadara debetur per curiam certa pecunie quantitas, pro qua sibi concessimus etc.) вывезти изъ Манфридоніи или Барлетты «salmas frumenti centum viginti»— «ad terram Jadere»; а нъсколько прежде (3 сентября) такое же разръшеніе послъдовало повъренному Domaldi Zadulini de Jadara, Георію de Jadara на вывозъ изъ Манфридоніи въ Задръ «salmarum ordei quadringentorum pro usu equorum suorum». Въ слъдующемъ году (4 декабря VII Инд.). «terida ejusdem Domaldi mercibus onerata» освобождается отъ всякихъ портовыхъ и таможенныхъ пошлинъ. Но эта «terrida, que vino fuerat onerata», была захвачена «per quosdam Ysclanos», и грузъ ея проданъ: вслъдствіе жалобъ »virum nobilium Damaldi et Jacobi Zadulini fratrum de Jadara» Карлъ II приказываетъ

«Magistro Justiciario Regni Sicilie» наказать виновныхъ и удовлетворить помянутыхъ Задрянъ. 30 декабря VII Инд. 1294).

22 іюня VII. 1294. Карль II пишеть «Nobili viro Dompno Mauro Zabilino de Zadara», что въ вознаграждение его заслугь онъ «inducitur eum ad benemeritorum consortium aggregare» и приказываеть «ut statim ad nostram accedas presentiam, quia se videre presentialiter plurimum affectamus».

Ко времени Владислава относятся следующія 4 дарственныя грамоты Задрянамъ.

1403 г. 26 января XI Инд. въ вознагражденіе заслугъ «virorum nobilium communis civitatis Jadre», бывшихъ «zelatores
precipui in acquisitione regni Hungarie», король жалуетъ «communi ipsius civitatis Jadre castrum Novigradi seu castri novi in
regno Croacie, quod per filios Budisilavi Corbavie comitis ex dono
Marchionis Brandeburgensis regni Hungarie occupatoris tenetur
et occupatur indebite»; а 16 февраля того же года тотъ же король уменьшилъ на половину пошлину, платимую Задрянами за
вывозъ соли, — отъ каковой пошлины освободилъ совершенно
Задарскаго архіепископа (7 мая 1404 г.).

1406 г. 15 сентября XV Инд. Владиславъ пожаловаль «viro nobili Jacobo de Raducis de Jadra militi, consiliario etc.» — «villas, bona et possessiones omnes, que fuerunt quondam viri nobilis Andre de Raducis militis quondam domini David vicecomitis Senie supradicti Jacobi patris, sitas et positas tam in Senia, quam in Bischa parcium Sclavonie, que quidem ville, bona et possessiones per Nicolaum olim Senie, Vegle et Modrusii comitem, rebellem nostrum notorium, indebite occupata» etc.

Б. Скрадинг. Въ памятникъ 1 августа I Инд. 1303 г. упоминается Domaldus comes Scardoni, которому Карлъ II догволяеть вывезти изъ Апуліи «salmas frumenti trecentas». 23 марта 1407 г. Владиславъ пожаловалъ Скрадинъ Сандалу Храничу.

B. Шибеникъ. 1337 г. 10 марта V Инд. Робертъ пишетъ «Potestati et Communi civitatis Ancone» о задержаніи нѣкоего Рожера, бѣжавшаго въ Анкону съ деньгами, полученными имъ

отъ Шибеницкой общины составлявшими собственность «Hugolini Campsoris et Petrucii de Sirefranco de Barolo, назначивши его «Rogerium notarium Angeli de Barolo» своимъ повъреннымъ «ad conferendum se ad civitatem Schibinici de partibus Sclavonie, petendum et recolligendum, nomine et pro parte ipsorum, a comunitate dicte civitatis Schibinici, certam pecunie summam debitam dictis exponentibus, pro certa victualium quantitate, et assignatam comunitati prefate olim infra annum quarte Ind. proximo preterite. Diches inde, Procurator, receptis per eum exinde a comunitate predicta ducatis auri mille, cum pecunia ipsa fugam arripiens, ad dictam civitatem Ancone dicitur confugisse.»

1407 г. 15 марта Владиславъ подтверждаетъ дарственную грамоту Хрвоѣ, данную Шибеницкой общинѣ, а 17-го того же мѣсяца уравниваетъ Шибеницкій капитулъ въ правахъ съ остальными Далматинскими капитулами.

Г. Трогира. 14 памятниковъ, 1278 — 1292. Въ 1278 и 1279 г. было отправлено изъ Апулін два груза хлібов (первый разъ «ducentas salmas ordei et centum salmas frumenti», а во второй «centum salmas frumenti et septiogentas salmas ordei») «ad vendendum aput Tragurium». Въ 1279 г. Трогирскому епископу. по возвращение его изъ Венгріи, куда онъ тадилъ въ качествъ посла Карла Г вийсти съ Иваномъ препозитомъ Венгерцемъ п магистромъ Матвъемъ Галлити изъ Салерно (8 августа VII Инд.), дозволяется вывезти изъ Aпуліи «salmas frumenti centum deferendas apud Ragusium de Sclavonia et exonerandas ibidem.» -Изъ Неаполя отъ 15 февраля VIII Инд. 1280 г. Карлъ I пишеть «Mauro Fironto et Nicolao Castaldo, magistris portulanis et procuratoribus Apulie»: «Desa de Vragulio (въ другомъ спискъ Dessa de Tragurio) nuncius potestatis, consilii et comitis Tragurii (et comunis Tragurii), devotus noster, ad nostram accedens presenciam, pro parte ipsius comitis (comunis) nobis humiliter supplicavit, ut cum civitas Tragurii victualium ad presens penuriam paciatur, licenciam extrahendi de Regno nostro aliquam victualium quantitatem comuni predicto de gracia concedere digna-

remus. Nos igitur attendentes fidem et devocionem sinceram, quam ad Illustrem Regem Hungarie, carissimum filium nostrum, comune ipsum habuit hactenus et habet, ac volentes illud propterea prosequi graciose, licenciam extrahendi de Regno nostro octingentos tuminos frumenti eis concessimus de gracia speciali» etc. — Отъ 23 іюля V Инд. 1291 г. Карлъ II приказываеть «Justiciario Bari» изследовать след. дело: «Conquestus est nuper in nostri presencia Marinus Bosabet, mercator de Tragurio, devotus noster, quod dum ipse ejusque commercatores in portu Insule Trinitane cum quodam eorum barca, onerata vino, carnibus aliisque mercibus et rebus eorum, sub pace et securitate Regia morarentur, Vincentius de Trano et quidam alii ejus socii cum quodam vase armato, in eos more piratico irruentes, ceperunt et abstulereunt eis per violenciam barcam predictam cum predictis aliisque mercibus et rebus eorum existentibus in eodem, dapnificantes eosdem in unciis auri quadraginta, predictis barca, mercibus et rebus aliis computatis; et insuper duos marinarios ipsius barce secum inde pro eorum arbitrio abduxerunt» etc. Оть того же числа и года Карлъ Мартель даль следующую привилегію Трогирскими и Спльтскими купцамь: «Justiciariis, Capitaneis, Baiulis, Magistris juratis ceterisque officialibus et universis aliis, per Regnum Sicilie constitutis, fidelibus Regiis, devotis suis etc. Mercatores de Tragurio de pertinentiis nostri Regni Ungarie, fideles et devotos nostros, ut eorum erga nos firmetur sinceritas et devotio augeatur, nostri favoris presidio gaudere vollentes, ipsorum supplicationibus inclinati, vobis universis et singulis presentium tenore precipimus, quatenus mercatores ipsos, cum ad decretas vobis provincias seu terras vestras eos cum eorum mercibus et rebus aliis declinare vel per eas transire' contigerit, recipientes placide ac honorifice pertractantes nullam eis in personis, mercibus aliisque rebus eorum, dummodo non delinquant, inferatis injuriam vel offensam, nec inferri ab aliis permittatis, juribus Regie Curie ac cujuslibet alterius semper salvis. Date Nucerie, christianorum die 23 Junii V-e Ind. — Eodem die ibidem similes facte sunt pro mercatoribus de Spalatro de pertinenciis predicti Regni nostri Ungarie (Reg. Ang. 1291—1292, vol. 57, 70)».

Остальные три памятника (30 ноября 1291 г. 16 января в 1 февраля 1292 г. VI Инд.) относятся къ дёлу, изложенному въ первомъ изъ нихъ: «Porrecta nobis Johannis de Jacobo nuncii et familiaris comitis Georgii fidelis nostri de partibus Sclavonie petitio continebat, quod cum olim Domianus de Tragurio mercator cum quodam vassello dicti comitis ad partes Aprucii navigaret, pro emenda quadam quantitate frumenti, pro parte comitis memorati emerit in terra Guasti Aymonis salmas frumenti 175 ad salmam partium predictarum, quod in vassello predicto fecit puplice onerari, soluto per mercatorem predictum integre jure Curie dictis portulanis, et dum cum dicto vassello et onere devoto velo in altum, ad partes Sclavonie intenderet navigare, nonmulli homines Termularum cum galione uno armato de mandato Curie ad custodiam maritime partium predictarum in eundem mercatorem et alios navigantes in vassello predicto more piratico inruentes, vassellum idem cum onere et marenariis in eo navigantibus per violenciam ceperunt, interemptis aliquibus navigantibus in eodem, ablatis eis armis, indumentis et in pecunia unciis auri decem, que omnia Termulas adduxerunt et ea dicto mercatori restituere recusant in ipsius comitis prejudicium et gravamen.»

Д. Сплють: 11 намятниковъ 1274 — 1407 г. Древнъйши изъ нихъ отъ 20 іюня П Инд. 1274 г., — договорь Сплюта и Шибеника съ Карломъ І д'Анжу противъ Омишанъ, — считаю полезнымъ сообщить здъсь вполнъ:

«Scriptum est Petro Comiti Vecle amico et Basilio prothonotario Bari etc. Venientes nuper ad Maiestatis nostre presenciam solempnes Ambassatores civitatis Spalati ex parte civitatis ipsius ad tractandum nobiscum de guerra facienda civitati Almescio ac adjutoribus suis, tractatum ipsium nobiscum feliciter consumarint, prestando tam prius nunciis nostris pro parte nostra, quam postmodum in manibus nostris per homines ejusdem civitatis Spalati corporali juramento de observacione tractatus ejusdem in

forma subscripta. Inprimis videlicet potestas pro tempore, quo in officio ipso erit, atque consiliarii et digniores civitatis ipsius de mandato et auctoritate tocius universitatis, tam pro parte sua, quam pro parte singulorum de civitate ipsa in manibus nunciorum nostrorum pro parte nostra jurabunt ad sancta Dei evangelia, dicendo sic: ego de mandato et autoritate tocius universitatis Spalati pro parte mea et singulorum de civitate ipsa juro ad sancta Dei evangelia, quod ab hac hora in antea quam diu princeps magnificus dominus Karolus Illustris Rex Sicilie inimicabitur civitati Almescie, ego hic et ubique tam per mare, quam per terra similiter inimicabor eidem civitati, offendendo tam cum ipso domino Rege, quam sine ipso universos et singulos de predicta civitate Almescie ac adjutores eorum, in personis et rebus, toto possè meo, et sine ipsius domini Regis beneplacito et assensu non faciam cum predictis Almesianis vel adjutoribus suis, aut aliquibus vel aliquo eorundem pacem aliquam sive treugam, et quod ab hac hora in antea similiter hic et ubique tam in mari, quam in terra salvabo et defensabo predictum dominum Regem et gentem suam, et universos ac singulos fideles suos ac mercatores, intrantes vel exeuntes Regnum vel terram ejusdem domini Regis, in personis et rebus, toto posse, aut hic vel alicubi opere, verbo, scriptura vel assensu faciam, tractabo vel permittam aliquod inde ipsi domino Regi vel genti sue aut fidelibus suis vel mercatoribus intrantibus vel exeuntibus Regnum vel terras suas, aut aliquibus vel alicui eorum in personis vel rebus possit dapnum aut inpedimentum vel detrimentum aliquod evenire, et si scivero aliquod tale fieri vel tractari, ego id toto posse inpediam, et si forsitan inpediri nequivero, tam dominum Regem, si expedierit, quam eos vel eum, contra quos vel quem id fieret vel tractaretur, quam citius et fidelius potero, exinde cautos redam, salva super hiis omnibus et singulis fide domini mei Regis Ungarie, sic tamen quod si contingat me generaliter vel specialiter ab eodem domino meo Rege Ungarie super predictis aut aliquibus vel aliquo predictorum contrarium et inpedientem aut diversum habere mandatum, ego id

Digitized by Google

incontinenti predicto domino Regi Sicilie vel ei, per quem cicius possit ad ejus devenire noticiam, significare curabo. De vostra igitur prudentia et fide confesi, vos in nuncios nostros ad requirendum nomine nostro a potestate, consiliariis et dignioribus predicte civitatis Spalati juramenta predicta duximus statuendos, mandantes et comittentes vobis tenore presencium, quod ad civitatem ipsam vos personaliter conferentes a potestate, consiliariis et dignioribus ejusdem terre, ut dictum supra juramentum hujusmodi pro parte nostra recipere procuratis, et facto vobis de receptione ipsius sacramenti propterea documento, quod per vos nobis postmodum volumus assignari, litteras nostras vobis traditas de securitate per nos concessa hominibus civitatis ipsius assignetis eisdem, requirentes eos nichilominus, quod solempnes nuncios suos ad presenciam nostram mittent, sufficiente autoritate suffultos, prestituros pro parte universorum et singulorum hominum ejusdem terre in nostris manibus, ut est dictum, simile juramentum. Preteres cum ambassatores predicti ex parte comunitatis castri Symbinicii de Dalmatia Culmini nostro retulerint, quod comunis ipsius castri velit nobiscum contra civitatem Almescie similiter tractatum firmare, mandamus et conmittimus vobis, quod super hoc ipsum comune castri predicti, cui exinde scribimus, ex parte nostri Culminis requiratis; et si similiter tractatum contra predictum civitatem Almescie sub similibus juramentis préstare voluerint, recipiatis nomine nostro ab eis exinde similia juramenta in forma superius denotata. Nos enim exinde vobis plenam concedimus potestatem, volentes et mandantes vobis, quod de receptione juramentorum hujusmodi ab hominibus ejusdem castri vobis faciatis fieri similiter propterea documentum, et requiratis eis, quod et ipsi similiter solempnes nuncios ad nos mittant pro parte ipsorum omnium juramentum simile in nostris manibus prestituros, quibus pro hominibus ejusdem castri assecurationis litteras, sicut pro predictis Spalatinis facte sunt, fieri faciamus. Date Melfie die 20 Junii II-e Indictionis (1274).» — Reg. Caroli I 1272 B. vol. 14, fo 287 lo.

Всявдъ за заключеніемъ этого договора Карять І приказаль



"Justiciario terre Bari", "Rogerio prothontino et Ursoni Bovi Ravellensi de Trano", "ut galeam unam curie nostre, que est in Trano, statim reparari faciatis et affisis defficientibus communiri, assignandi per eos nunciis Spalati, simul cum una alia galea, quam apud Brundusium reparari et apud Tranum duci mandamus nunciis Spalati ad confusionem et exterminium piratorum Dalmisiensium, inimicorum Dei et hominum, et beneplaciti nostri sit, quod due alie galee Curie nostre simul cum galea armata per homines Bari et alia armata per homines Monopoli solidandi per nostram Curiam in majorem oppressionem dictorum piratarum debeant navigare." (Date apud lacum Pensilem, VI Septembris III° Ind. 1275.)

Въ 1322 г. прибыль въ Неаполь «frater Nicolaus, abbas monasterii Sancti Stephani de Spaleto, capellanus et familiaris noster (Caroli III), nomine et pro parte universitatis hominum dicte terre Spaleti, Excellentie nostre nuper exposuit, quod dum Andreas Jacobi et Laurentius de dicta terra Spaleti certa eorum mercimonia in partibus Apulie exercerent, vos (Capitaneus terre Baroli et frater Bertrandus de Malabosco, Vicemagister hospitalis S. Johannis Jerusalemitani) autoritate quarundam literarum nostrarum, obtentarum per Unifredellum, Ambrosium campsorem ac notarium Nicolaum de Barolo, de represaliis super rebus et mercibus civium dicte terre Spaleti, Sibenici et Dragurii astulistis predictis Andree Jacobo et Laurentio vegetes 34 plenas olio.» Такъ какъ не только помянутые Сплетчане не были соучастниками «disrobationis» Барлетскихъ гражданъ, но даже nec constitutos homines Spalatensis) sub eodem dominio, quo sunt homines Dragurii et Sibenicenses», Карлъ приказываеть возвратить захваченный грузъ. (D. Neapoli 1322, 18 Junii V Ind.). Эти репрессалін противъ Сплътчанъ имъли еще другое основаніе, кромъ заподозръннаго соучастія ихъ въразграбленіи Барлетскихъ гражданъ; именно, въ 🔻 1321 г. «Franciscus Arbensis episcopus» жаловался Карлу «se captum et disrobatum fuisse per nonnullos tam clericos, quam laicos civitatis Spaleti de Dalmacia, et perdidisse in ipsa disrobatione ducatos auri mille centum triginta sex et quasdam litteras delega-

cionis sue.» Караъ приказалъ «comune dicta civitatis requirere, ut eidem episcopo de dampno hujusmodi satisfactionem impendi faceret», грозя въ противномъ случав «contra jam dictum comune et homines civitatis ipsius represalias concedere.» Но накъ «comune predicte civitatis non exhibit requisitum, et ipse nostre littere per eundem episcopum obtente fuerunt tacita veritate et falsus precator carere debeat imperatis, predictas represalias duximus revocandas», и потому приказываеть возвратить Сплътскимъ купцамъ Мартину Марини Petricto и Ко. захваченный грузь, ценою въ 38 унцій золота. (D. Averse 1321, 3 Septembris V Ind.). Но королевскіе чиновники не исполнили этого приказанія, и Сплетчане должны были для полученія удовлетворенія посылать послова, одного за другимъ, сначала Кипріана, потомъ аббата Никомая (1323, 25 Aprilis VI-e Ind.), и наконецъ Мартина Марин (ambassator et nuncius comunis Spaleti, vassalorum Illustris Regis Ungarie: 1333, 12 Octobris VI-e Ind.).

«Pro parte Michaelis filii Comurtii Petri de civitate Spalatri, mercatoris, devoti nostri», пишеть Карль Мартель «justiciario terre Idronti» оть 23 іюля V Инд. 1291 г., — «fuit expositum coram nobis, quod dum ipse cum quadam barca cujusdam nomine Junii Dusise de civitate ipsa onerata pannis laneis, carnibus, passulis aliisque mercibus et rebus suis intendens in Apuliam transfretare, transiret per mare de planta marina inter Vestas et Pesquicium Leonardus de Mosula de Brundusio et quidam alii ejus socii, cum quodam galione armato in eum more piratico irruentes, ceperunt et abstulerunt ei per violenciam barcam ipsam cum predictis aliisque mercibus et rebus suis, existentibus in eadem, dapnificantes eundem in unciis auri sexaginta.» (Следуеть приказаніе объ удовлетвореніи).

Oстальные 4 памятника суть жалованныя грамоты — Леонарду de Spaleto — на вывозъ «frumenti salmarum trecentarum (1299 г. 13 августа XIII Инд.)», priori et conventui loci Spalatensis— «salmarum frumenti decem (1300. 1 Augusti XIII Ind.), Karolo Ungarie Regi — «frumenti salmarum centum, ferendarum ad terram Spalati de provincia Sclavonie (1324, 22 Aprilis VII Ind.) и наконець Georgio Prodassic de Spaleto на владъніе селеніемъ «Oszoye in districtu de Chino comitatus Clisii.» (1407. 27 Julii XV Ind.).

E. Омища: 4 памятника, 1271 — 1299 г. — Омишскіе пираты (pirate Almcsii) ограбили въ 1271 г. корабль, на которомъ отправлялся въ Венгрію «N. Tranensis Archiepiscopus»; поэтому маршалъ Drugo de Bellemonte приказаль Апулійскимъ чиновникамъ «personas et bona Roguseorum, Jadratinorum et aliorum Dalmatinorum, fidelium nobilis viri domini ducis Venetiarum detinere et arrestare»; но «Thomas Quirinus Consul Venetorum in Apulia» объявиль королю, что «homines ipsius castri Almesii non esse de districtu seu jurisdictione Venetiarum, set imediate ad Illustrem dominum Regem Ungarie pertinere», и секвестръ съ имущества Далматинцевъ быль снять (25 Januarii XIV Ind. 1272).

Въ 1275 г. Карлъ I издаль следующий указъ: «Scriptum est Justiciario Capitanatus. Volentes non indigne procedere contra homines civitatis Dalmisie, emulos nostros, ac eis fertilitatem Regni nostri totaliter denegare et ipsos modis omnibus cohercere, fidelitati tue mandamus, quatenus per singulas terras famosas et specialiter per omnes terras et loca maritime jurisdictionis tue banniri facias et propterea inhiberi, quod nullus audeat et presumat, sub pena persone et bonorum suorum, homines predictos terre Dalmisie, cujuscunque conditionis existant, in eorum domiciliis receptare aut recipere, et occultare mercimonia aut aliqua bona ipsorum, nec alimenta ministrare eisdem, nec aliqua victualia, legumina et aliquam grassam, aut alia victui hominum opportuna, nec equos, nec arma destinare ad terram predictam, et si quis contra presentem inhibitionem nostram contrarium forte fecerit aut temptare presupscrit, contra personas et bona eorum alte et basse, pro nostro arbitrio voluntatis contra omnes illos, quos culpabiles inveniri contigerit procedemus; si vero aliquos homines predicte terre Dalmisii inveniri contigerit per terras et loca jurisdictionis tue, ipsos de personis eorum cum omnibus mercimoniis et bonis eorum quibuslibet facias

arrestari, significaturus Curie nostre et Magistris Racionalibus etc. nomina et cognomina eorundem, et in quibus terris et locis fuerint arrestati, et que mercimonia et bona eorum arrestata sint, et ubi et quando, nec non et valorem vel pretium eorundem particulariter et distinte. Date Fogie, 18 Septembris IV-e Ind. (1275).

— Similes facte sunt Justiciariis terre Bari, Aprucii et terre Idronti (Reg. Caroli 1275 A. vol. 22, f. 70).»

23 марта XII Инд. 1299 г. Карлъ II призываетъ «Hugueto de Palefredis et domino Nicolao de Prichina Magistro Murescallo Curie» и «Secreto Apulie» — «exhibere et assignare fratri Stephano monacho Sancti Johannis (въ другомъ: Benedicti) de Dragurio, nuncio Magnifici viri comitis Almacie, karissimi amici nostri, unum bonum et pulcrum equum, valentem usque ad quinquaginta uncios auri, quem per ipsum monachum eidem Comiti mittimus.»

Ж. Дубровника: 28 памятниковъ, 1275—1431 г. Древнъйшій оть 4 августа IV Инд. 1275 г. следующаго содержанія: «Justiciarius terre Bari», по приказанію королевскаго нам'єстника въ Албанін, Вильгельма Бернарди, и начальника тамошнихъ войскъ Филиппа de Artulla, секвестроваль въ Трани два Дубровнициих судна (teridam unam et barcam unam quorundam Raguseorum, nonnullis mercibus oneratas) за то, что «cum ipsi Capitaneus et Marescalcus, pro solvendis stipendiariis, cum eisdem morantibus, quandam quantitatem satis pro parte nostre Curie vendiderint quibusdam mercatoribus, volentibus emere sal predictum, (Ragusei) cum eorum complicibus Sclavis piratis, quibus confederati sunt, insimul per loca maritima more predonum discurrentes, barcas, (que) sal ipsum portabant, ceperunt et ipsarum aliquas cum mercibus apud Ragusium cum onere transmiserunt». Узнавъ объ этомъ, король приказалъ: «teritam et barcam predictam patronis ipsarum restituens, ipsos pacifice abire permittas, nec ipsos propterea debeas molestare», потому что «statim Comuni Ragusii per litteras nostras scribemus, ut sal et totum dampnum per eosdem Ragusinos illatum mercatoribus supradictis, si de Regno vel aliis terris nostri dominii fuerint, faciant emendari.»

Въ 1293 г. «Leotarus ambassator Comitis et comunis civitatis Ragusie» прибыль къ королевскому наместнику, Карлу, сыну Карла II, и «pro parte comunis ejusdem graviter conquerendo monstravit, quod dum Matheas de Dersia et Petrus de Cervia mercatoris Ragusani, cum quodam vassello, in quo habere dicebantur merces valoris unciarum auri septingentarum septuaginta septem, versus partes Dalmacie navigarent, Marinus Bulgarus de Yscla, habitator Neapolis, olim armator unius vasselli, in predictos mercatores Ragusanos more piratico irruit eosque disrobavit bonis et mercibus ipsorum omnibus, quas ferebant.» Инъ были возвращены только 40 унцій золота; Карль приказываеть «Capitaneis civitatis Neapolis» и «ducatus Amalfie» удовлетворить ихъ вполнъ (1293 г. 2 іюля VI и 2 ноября VII Инд.); но дело темъ не уладилось, и въ следующемъ году Дубровничане обратились къ самому королю Карлу II: «Raynerius Michael, consul Venetorum in Apulia, et Lucas de Muco ambassator civitatis Ragusii, devoti nostri», пишеть король «Vicario, Magistro, Justiciario et judicibus magne curie» отъ 27 апрыя VII Инд. 1294 г., «in nostra presencia constituti, graviter conquerendo monstrarunt, quod cum dudum Matheus Derehie et Petrus Tome, civis et mercatores Ragusii, onerassent et onerari fecissent in partibus Romanie quandam barcam magnam seta, cera, grano et aliis mercibus valentibus uncias auri 777 et ultra, et de eisdem partibus cum ipsis barca et mercibus navigarent secure, Marinus Bulgarus- etc.

Въ памятникъ отъ 21 мая VII Инд. 1294 г. разсказывается, что «quidam nomine Pasca de Ragusio, patronus cujusdam navis vocate S. Maria la bella una cum quibusdam aliis Venetis de dicta navi sua, pace ac securitate nostris temere violatis, «in Petrum Bufum de Janua, cujusdam alterius navis patronum, et illos de comitiva sua, cum quadam barcha, quam idem Pasca et alii armari propterea fecerant, ex concepto invicem odio in portu Manfridonie more piratico irruentes, conati sunt pro viribus navim ipsam capere ipsosque Januenses imaniter ac hale tractare, ita quod dictum Petrum et tres alios de navi sua de personis capientes ad navim abduxe-



runt eorum ibique per totam noctem sub custodia detinuerunt eosdem.»

Въ 1297 г. были секвестрованы «barce due onerate frumento per quosdam homines de *Ragusio*, qui frumentum ipsum sine mandato Curie oneraverant in maritima Tortoni de pertinenciis Alexine et illud volebant de Regno furtive extrahere (12 Martii X Ind.)»

Большая часть памятниковъ по Дубровницкой исторіи содержить жалобы на морскіе разбои и секвестры кораблей и грузовь: эти памятники сообщають важныя сведенія о Дубровницкой торговать. Въ 1300 г. Неаполитанские пираты «per mare Adriaticum discurrentes, quandam barcam Raguseorum-diversis mercibus oneratam in extimacione valoris unciarum auri centum quinquaginta more piratico ceperunt in mari (1300. 11 Septembris XIII Ind.).» Въ 1303 г. былъ неправедно секвестрованъ генеральнымъ инквизиторомъ Апуліи корабль «Marini de Gozo de Raqusia de pertinentiis Venetiarum», по имени S. Maria, шедшій «ad terram Candide de pertinenciis Cretensis insule» съ «vegetibus plenis oleo mille septuaginta et cassiis undecim coralloram» (21 et 25 Maii I Ind., 10 Septembris I° Ind.). Въ тоже время Дубровничане захватили Неаполитанское судно съ грузомъ хлаба, укрывшееся оть бури въ ихъ порть (Carolus II N. v. Marino Baduario Comiti Ragusii. Date Neapoli die 5 Decembris II Ind.). Въ 1307 г. быль секвестровань въ Трани Дубровницкій корабль «Св. Николай», принадлежавшій «Luce Gambe et Blasio de Florento de Ragusio», 3a to, 4to «marenarii ejusdem vasselli pro usu eorum fabarum thuminos tres in dicto vassello inmiserant sine mandato et licencia Curie (1307. 20 Junii V Ind.).» — Въ 1326 г. «Ріскиlantus de Stalla et Johannes Barcarius de Jscla cum duabus galeis eorum in offensionem nostrorum rebellium par les illas (Sicilie) discurrentes theridam Sabini de Bonda Ragusini civis diversis mercibus oneratam, pretendentes illas fore eorundem rebellium ceperunt (prope insulam Sicilie) et merces ipsas arrestarunt pro eorum arbitrio voluntatis (1326. 10 Maii IX Ind.).» — Въ 1327г.

«Clemens de Dersia et Franciscus de Tedisio, nobiles cives et mercatores Ragusini», о коихъ Дубровницкое правительство отзывадось, что они «sint boni et legales mercatores et patroni magnorum lignorum, et eorum legalitas quasi cognoscitur per universum orbem», ограбили судно Sir Leonis de Trani de Janua.» (1327. 6 Aprilis Xº Ind. 1) — Въ 1330 г. Lanpredus Menze de Ragusia жаловался королю Роберту, «quod olim eo, infra presentem annum, una cum certis aliis in una barca navigante, per mare quidam de civitate Brundusii viri nequam, per mare similiter more piratico discurrentes, in eundem exponentem dictosque alios subito irruerunt, hostiliter ipsisque omnibus summersis in mari necatisque crudeliter, licet Lampredus ipse divino presidio adjutus evaserit, coram Argenoni, et merces alias exponentis ejusdem uncius auri trecentas sexaginta valentes per violentiam abstulerunt (1330. 14 Marcii XIII-е Ind.).» — Въ 1335 г. Дубровничане захватили въ Цантать два неаполитанских судна, шедших съ грузомъ хльба въ Которъ (1336. 12 Maii (? не обозн.) IV Ind. — Въ 1382 г. было противозаконно секвестровано въ Бари судно, принадлежавmee «Johanni Matthei de Mente de Ragusio» n «Marino de Crosi de terra Ragusii» (1382. 10 мая V Инд.).

1334 г. 2 февраля II Инд., Робертъ жаловался «nobilibus et discretis viris Comiti, Consilio, Populo et Comuni Civitatis Ragusii, что нѣкоторые Дубровницкіе купцы не платять денегъ за соль, купленную ими у Ивана, герцога Драча (Johannes dux Duracii).

На л. 196 об. 246 тома «Анжуйскихъ регистровъ» находится начало письма «Caroli Illustris Jerusalem et Sicilie Regis Roberti primogeniti» etc. къ дожу Ивану Соранцо (Johanni Superantio) 1323 г. (августъ — сентябрь?), въ которомъ читаемъ слъдующія любопытныя извъстія: «Intimatum siquidem nobis per earum (litterarum Ducis) seriem extitit, quod pridem circa principium

¹⁾ Письмо Роберта «Viris Nobilibus Rectori, Consilio et communi terre Ragusii» отъ 25 іюля XIV Инд. 1331 г. о томъ же. — Также «Officialibus R. Sicilie» отъ 10 января XV Инд. 1332 г.



Maii transcuntibus ante civitatem vestram Mothoni decem galeis Januensium, subditorum Regis incliti domini patris nostri, clamatum fuit alta voce per eos ad damnum civium Venetorum. Quodque per litteras consulis vestri Apulie habuistis galeas quatuor, tres videlicet Provincialium et quartam Januensium, quarum trium de Provincia scilicet erant armatores Petrus Guerci, Petrus Bonifacius et Petrus Catino, relique vero quarte Januensium erat patronus Andronectus, ut scribitis, applicuisse Brundusium hiis diebus, facientes vocem cuncte, ut verbis vestris utamur, ad damnum potentium minus eis. Subsequenter autem earundem litterarum vestrarum tenor habebat: vos accepisse per litteras civitatis vestre Ragusii, quod die octavo mensis Julii primo preteriti, tunc presentis, tres ex predictis galeis, duo scilicet de Provincia et tercia Januensium, fuerunt ante civitatem ipsam Ragusii, et in aquis civitatis ejusdem ceperunt et disrobaverunt plures barcas · vestrorum de civitate ipsa, publice asserentes, se damna omnibus minus eis potentibus illaturos. Significastis nobis insuper, quod tres galee armabantur Brundusii, que similem intentionem eundi ad'dampnum omnium dicebantur habere (Отвъта недостаетъ).

Изъ остальныхъ семи памятниковъ, 5 суть жалованныя грамоты и двѣ купчихъ.

1296 г. 23 октября X Инд. Карлъ II дозволиль В. Ragusino Archiepiscopo «extrahere de portubus Apulie frumenti salmas ducentas», и столько же Matheo de Ragusia mercatori въ след. году (26 апреля XII Инд.) 1300 г. 15 марта XII Инд. онъ дозволяеть «Archiepiscopo Ragusino ad petitionem Illustris Regine Servie karissime cognate nostre extrahere de portu Baroli frumenti salmas trecentas». — 1342 г. 22 августа X Инд. Робертъ по просъбамъ Дубровничихъ пословъ (ambaxatores et nuncii comunis civitatis Ragusie), Symonis de Benessa et Mathei de Menehe (Menze), дозволилъ Дубровничанамъ «extrahere de portubus Apulie frumenti salmarum quinque milia».

Наконецъ Іоанна I, 1343 г. 9 августа XI Инд. дозволила «Martucio de Mencia de Ragusia, familiari domestico Imperatricis



Bulgarie et filiorum ejus», «extrahere de portubus Apulie equos quatuor diversorum pillorum.»

Koponeba Ioahha II продала (vendimus, locavimus et ad extaleum concessimus) «Jacobo Cutruglo de Ragusio tractas omnes et singulas partium Apulie pro anno uno pro precio ducatorum de auro octo milium» 1429 г. 15 сентября VIII Инд. и «confectionem salis in salinis Baroli et salparum pro annis duobus ad racionem de ducatis sexcentis quinquaginta per annum.» 1431 г. 20 мая IX Инд.

- 3. Которъ. По исторіи Котора я нашель только письмо короля Роберта «Viris nobilibus et discretis comiti, consilio et comuni civitatis Catheri, dilectis amicis suis» etc. 1335 г. 10 ноября IV Инд. (Neapoli): король требуеть, чтобы Которская община уплатила условленное жалованье медику Магистру Петру Валенти Римлянину, а именно: «solidos grossorum de cruce trecentos» за годъ, проведенный имъ на службъ помянутой общины.
 - И. Хорватско-Далматинские острова.
- а. Рабъ, Осоръ и Кресъ: 5 памятниковъ, 1305-1393 г. -Карль II предписываеть «prothontino et portulanis Trani» оть 22 іюля III Инд. 1305 г. отпустить секвестрованное судно Рабдянъ: «Ex prohibicione Tarentini principis nati nostri vobis et aliquibus aliis, ut dicitur, nuper facta de non permittendo aliqua vasa de ipsis recedere partibus et ad loca Romanie vel Sclavonie declinare, barcham unam hominum Arbensium Venetice dicionis, diversis rebus oneratam et mercibus separatam, ut ponitur, ad propria navigare impeditis abire, quamquam, ut dicitur, ipsa terra Arbe ad neutrum dictorum locorum Romanie vel Sclavonie declinet aliquatenus vel divertat; asserente igitur Consule Venetorum in Regno, quod inest hominibus Arbensibus memoratis expressa necessitas cum eadem barcha repetere propria, propterea supplicante devote, ut illam permitti recedere mandaremus» etc. — По просьбъ Framisei Arbensis episcopi, asserentis utique in partibus Sclavonie, ubi ejus episcopatus consistit, magnam esse ad presens frumenti

penuriam», дозволяется вывезти «de portubus Aprucii frumenti salmas centum (1319, 11 апръля, II Инд.)» — 1321 г. 16 марта Карлъ пишетъ «Rectori, Consilio et comuni civitatis Spaletti de Dalmacia»: «Pro parte venerabilis partis domini Francisci Arbensis episcopi Regii paterni fidelis et nostri oblata nobis peticio querula continebat, quod dum pridem idem episcopus pro executione quorundam negociorum sedis Apostolice ad predictam civitatem Spaletti personaliter accessisset, et inibi moraretur, vos homines dicte civitatis Spaletti seu vestrum aliqui, divino timore postposito, ad hospicium, in quo dictus episcopus hospitatus fuerat, cum armis prohibitis hostiliter accedentes, violenter abstulistis abinde Apostolicas litteras, ipsi Episcopo ab Apostolica sede concessas, nec non ducatos aureos sexcentos triginta sex et alias res ejusdem episcopi, valentes florenos auri quingentas etc. Dictus episcopus, tamquam vassallus Regius atque noster et de regno Sicilie oriundus, provisionis nostre remedium suppliciter imploravit». etc.

1393 г. 10 іюля І Инд. Владиславъ назначиль Геория Гритти de Veneciis comitem seu rectorem civitatum et insularum suarum Chersi et Absari partium Regni sui Dalmacie.» О томъ же онъ писаль отъ следующаго числа «Magnificis viris Banis Regni nostri Dalmasie, nec non judicibus, consilio, universitatibus et hominibus civitatum et insularum suarum Chersi et Abrasi (sic!)» etc.

6. Beath. 10 памятниковъ, 1298—1408. — «Frater Johannes abbas monasterii Sancti Laurencii de Vegla ordinis S. Benedicti», отправляясь изъ Далмаціи въ Римъ, былъ ограбленъ въ Неаполитанскихъ владѣніяхъ (eidem abbati 175 inter florenos et ducatos aureos abstulerunt): Карлъ II приказываетъ «Magistro passuum terre Laboris» удовлетворить его (28 августа XI Инд.). — Тотъ же король, отъ 8 мая 13 Инд. 1300 г. пожаловатъ «Doyno comiti Vegle, qui causam nostram et Regine consortis nostre super negocio Regni Ungarie favorabilibus studiis prosecutus» etc. — «comitatum Modrusce et Vinodoli ac comitatum Gesege, quem nunc tenet, ut dicitur, videlicet: terras Otozes (въдр. сп.: Odozes),

Obriz, Doyanum et terram Delazmiziz (de Lastrizi) ac duas partes Stagovine, Segnie et potestariam ipsius.» - Toro me roga, 26 abгуста XIII и 5 сентября XIV Инд., Карлъ II пожаловалъ «Leonardo comiti Veccle», «contra Andreacium Regni Ungarie illicitum invasorem exercere ac extendere satagit quicquid potest resistencie ac vigoris» - «salmas frumenti quingentas pro munitione castrorum ipsius.» Въ 1305 г. «Udoynus Comes de Vegla et Randislanus comes Babunie» прибыли «ad presenciam Regis et Regine» въ Неаполь (6 іюля IV Инд.) — 1328 г. 20 іюня XI Инд. — Карлъ Робертъ пожаловалъ «Bonum Johannem episcopum Veglensem» — «in consiliarium, capellanum et familiarem.» — 1403 г. 26 января XI Инд. Владиславъ пожаловалъ «Nicolao, Segnie, Vegle et Modruxii comiti» - «castrum Okich in ducatu Sclavonie» и утвердиль куплю «castri Ozagl in ducatu Sclavonie.» — 1404 г. 27 августа тотъ же король «Jeronimum Frangipane dictum de Allegreti et Georgium ejus filium, ex regulis Illiricis, in familiares Regios domesticos et de Regio hospicio recepito, a 17 ноября 1406 г. освободиль ихъ отъ податей и пошлинъ.

- в. Хваръ и Брачъ. 1303 г. 19 іюня І Инд. Карлъ II дозволиль «Vito Farrensi et Braciensi episcopo»—«extrahere de portubus Apulie ducentas salmas frumenti.»
- I. Славянскія поселенія вз Неаполитанском королевство и юго-Славяне на службо Анжуйцевз.

Вопреки общепринятому мевнію, юго-Славянскія поселенія въ южной Италіи начались очень рано: въ началь XII выка мы на-ходимъ Славянъ въ Неанолитанскомъ королевствы въ качествы чиновниковъ, свидытелей и монастырскихъ людей; «Анжуйскіе регистры» сообщаютъ свыдынія о Славянскихъ поселеніяхъ въ XIII, XIV и XV выкахъ и о множествы южныхъ Славянъ, находивнихся на служов Неанолитанскихъ королей. Какъ бы ни были отрывочны эти свыдынія, по нимъ можно судить однако о ходы Славянскихъ поселеній въ южной Италіи и о многочисленности Славянъ, стекавшихся со всыхъ краевъ юго-Славянскаго міра на

службу Анжуйцевъ. Если первыя о нихъ упоминанія встрѣчаются не раньше XII вѣка, то изъ этого еще не слѣдуетъ, что до этой эпохи не было Славянъ въ Неаполитанскомъ королевствѣ: напротивъ того, изъ этихъ первыхъ, случайно дошедшихъ до насъ упоминаній видно, что уже въ началь XII въка Славяне не были въ немъ новыми людьми, что число ихъ должно было быть значительно и что уже въ это время они подчинились вліянію Итальянской образованности, стали своими людьми. Такъ называемыя «седилае generalis subventionis» свидѣтельствуютъ, что Славянскія поселенія въ южной Италін съ XIII по XV вѣкъ постоянно увеличиваются: основываются новыя, разростаются старыя. Воть имена ихъ и сумма, платимая ими, XIII—XV в.:

- 1. Justiciariatus Terre Laboris et comitatus Molisii, (1294, 1305, 1306).
 - Sclavi uncias 9, tarenos 8, grossos 5.
 Casale Sclavorum uncias 9, tarenos 3.
 Casale Sclavorum uncias 5, tarenos 10, grossos 13.
- Justiciariatus Aprucii (1290).
 Slavi cum casalibus unciam 1, tarenos 24, grossos 8.
- 3. Justiciariatus terre Idronti (1294). Sclavi cum casalibus unc. 98, tar. 4, gross. 2.

Castrum Sancti Viti de Sclavis (1419. 4 Junii XII° Ind.: «Vir Magnificus Tristandus de Claramonte gallicus miles — habens, tenens et possidens juste et rationabiliter ac ex justis titulis atque causis castrum Sancti Viti de Sclavis (въ памятникахъ предъндущаго времени нѣтъ этого прибавленія; слѣд. прежде не было здѣсь Славянъ), situm in provincia terre Idronti.» Reg. vol. 372, f. 85).

4. Justiciariatus Capitanate (1305).

Castellucium de Sclavis unc. 6, tarenos 3, gross. 2.

Были Славянскія поселенія и въ другихъ мѣстностяхъ: на островѣ Искіи (Yskla) была Болгарская колонія, давшая (съ XIII вѣка) столькихъ вѣрныхъ слугъ Анжуйцамъ, упоминаются Славяне въ Трамонто, Толентино, Манфридоніи, Мессины, Палермо, Сум-

моны, Гаэты, Сорренто и даже изъ Неаполя. Въ одномъ памятникъ 1323 г. упоминается въ Неаполъ «vicus, qui vocatur Bulgarus, cui ab una parte ecclesia S. Petri de Ferrerio et ab alia ecclesia Sancte Julianesse est posita (близь торговаго форта. Reg. vol. 243, f. 69^{to}).

Славяне, селившіеся въ южной Италіи, подчинялись общей администраціи и несли общія съ своими Итальянскими согражданами повинности, какъ это видно изъ слёдующаго памятника, который считаю полезнымъ сообщить вполнъ:

«Scriptum est Justiciario Terre Laboris et comitatus Molisii. Ne alter alterius videbitur honus ferret, processit deliberata provisio, qua jubetur, quod in fiscalibus muneribus quibuscunque quisque bona burgensatica possidens, quamquam utiliter habet incolatum, cum hominibus loci contribuat, in qua possidet illa. Verum contra hujusmodi provisionis edictum usque quoque servatum homines casalis Sclavorum, fideles nostri, se gravari querentes exposuerunt, quod nonnulli de casali Trigie tenentes et possidentes, ut sua bona burgensatica, in predicto casali Sclavorum et pertinentiis ejus, pro illis cum hominibus ejusdem casalis Sclavorum conferre refugiunt in eisdem fiscalibus muneribus et collectis, quo fit, quod ex subterfugio contribucionis ejusdem hominibus ipsis importabille honus adicitur et recusalis ac dispendiosi quam plurimum prejudicii superaditur detrimentum, super quo a Mayestate nostra salubre remedium suppliciter extitit imploratum. Igitur attendentes injustum aliquorum minus debito relevari dispendium cum incommodo aliorum, fidelitati tue precipiendo mandamus, quatenus, si premissa veritas suffragatur, omnes et singulos predicti casalis Trigie bona burgensatica in casali Sclavorum aut ejus pertinentiis possidentes, nisi de illorum exemptione vel immunitate a contribucionibus memoratis speciali ejus, qui potuerit, privilegio fulciantur, ad conferendum et contribuendum cum dictis hominibus casalis Sclavorum in singulis fiscalibus exactionibus et collectis, que ipsis casalis Sclavorum pro tempore per curiam imponentur, omni cohercione, qua convenit, pro rata compellas, ita



quod proinde tibi seribi non oporteat iterato, proviso quod pretestu presencium quantitas vel recollectio fiscalis pecunie hominibus ipsis imposite non minuatur in aliquo vel tardetur. Date Baroli per Bartholomeum de Capua militem die 4 Junii VII^o Ind. (1293). Reg. 1294 M. vol. 70, f. 152^{to}.

Славяне, жившіе въ южной Италіи и служившіе Анжуйцамъ, называются въ регистрахъ Sclavi — Sclavoni, Sclavelli (иногда съ прибавленіемъ de Dalmacia, de Catharo, de Panormo u. m. n.) и Bulgari — Bulgarelli (de Yscla, de Gaieta и т. д.). Сообщаю ихъ списокъ въ хронологическомъ порядкъ:

Gilbertus Sclavus et socii de Panormo подали королю жалобу 7 ноября XIII Инд. 1270.

Rogerius Sclaeus de Panormo быль въ 1273 г. magister portulanus et procurator Sicilie.

Stephanus Bulgarus de Yscla. 1290.

Symon et Jacobus Hugonis quondam de Sclavis de Sulmona castri novi de Sangro. 1291.

Vir nobilis Guillelmus Sclavellus miles. 1291.

Nobilis mulier Johanna vidua relicta quondam Senatoris Sclavelli de Amantea militis. 1293.

Johannes et Jacobus Bulgari de Gaieta—землевладъльцы. 1295.

Girardus Sclavus marinarius. Nicolaus Sclavus comitus.

Sclavus de S. Amantio miles. 1298.

Baoluanus Sclavus habitator civitatis S. Marie. 1303.

Marinus Bulgarus de Yscla: получають за заслуги пенсію. Petrus Bulgarus 1303.

Marinus Bulgarus de Yscla fidelis noster (grata servicia, que bone memorie domino patri nostro Jerusalem et Sicilie Regi illustri ac nobis devote prestiterat). 1305. 30 октября IV Инд.

«Cum nos pro certis nostris serviciis exequendis *Marinum Bulgarum de Yscla*, dilectum fidelem nostrum, presentialiter transmittamus» etc. D. Averse 4 oct. III Ind. 1305.

Marinus Bulgarus prepositus operis galeorum curie, que Neapoli construuntur. 1308. 2 марта. VI Инд. «Suorum serviciorum intujtu», король Робертъ подтверждаетъ грамоту, данную Филиппомъ Тарентинскимъ *Marino Bulgaro de Yscla* на владъніе его землею *Laya* въ округь Castri Mariliani. Date in castris in obsidione Trapani a. d. 1314. die 11 Septembris XIII° Ind.

Назначается «Marino Bulgaro de Yscla» за его «grata plurimum et accepta servicia» пенсія въ 10 унцій золота. 1328. 18 декабря.

Marinus Bulgarus de Yscla Cambellanus et familiaris Regis Roberti. 1328.

Pro domino *Marino Bulgaro* de Yscla, milite, familiari et fideli: Робертъ приказываетъ казначемиъ (thesaurariis) исправно платить ему пенсію въ 15 унцій золота. D. Neapoli 1341. 24 Aprilis IX Ind.

Notarius Johannes Bulgarus
Nucus Bulgarus
Stephanus Bulgarus
Petronius Bulgarus
Novellus Bulgarus
1308. 28 апръля VI Инд.
1310. 4 іюля VIII Инд.

Bulgarus de Tholentino juris civilis professor. 1316. 25 марта XIV Инд.

Онъ же, Bulgarus de Tholentino Judex Curie Vicarii Regni Sicilie. 1313. 4 октября XII Инд. Magne Curie Magister Rationalis. 1334. 1 мая.

Perronus Bulgarus. «Cum P. B. de Yscla de mandato nostro construi faciat in civitate Salerni galeam unam remorum centum viginti ad nostra servicia profecturam» etc. D. Neapoli 1314. die 9 Marcii XII^e Ind.

Andreas dictus Sclavus de Tramonto, fidelis paternus et noster (Caroli III) et ejus frater Johannes Sclavus (процессъ о наслъдствъ. 1321. 8 августа.

Laurentius Sclavonus de Manfridonia получаеть отъ Карла II дозволеніе на репресаліи противъ Анконитанцевъ, ограбившихъ его судно съ солью: процессъ наслѣдниковъ. 1323. 18 января VI Инд.

Purpura Sclavella mulier vidua жалуется королю, «quod ea tenente et possidente pacifice et quiete feudum, quod vocatur de Sclavello, situm in terra Castrovillari et pertinentiis ejus, Guillelmus Sclavellus, dominus fluminis Frigidi, armatus armis prohibitis cum illicita comitiva similiter hominum armatorum accessit ad predictum feudum et exponentem ipsam in quadam domo ipsius feudi manentem expulit violenter et complures res mobiles ipsius vidue inibi existentes, quo voluit, asportavit. Король приказываеть судьямъ «Curie vicariatus вызвать Вильгельма и другихъ его соучастниковъ, «non obstante privilegio indulto Calabris, quod extra eorum provinciam ad judicium trahi non valeant, и строго разобравъ дъло, наказать виновныхъ. D. Neapoli. 1325, die 21 Novembris IVe Ind.

Presbiter Grigorius Sclavus de Surrento. 1330. 12 abrycta XIII Инд.

Guillelmus Sclavus, dominus Castri fluminis Frigidi, gapyers 6pary chemy Nicolao Sclavello feudum de Sancto Petricio, attentis serviciorum meritis dicti Nicolai» 1334. die penultima Maii II° Ind.

Jacoba relicta quondam Marini Bulgari de Yscla militis. 1343. Johannes Carnassarius de Sclavis. 1345.

Vir nobilis Johannes Sclavus olim Justiciarius terre Idronti ac pater Petri Sclavi. 1382.

Maseellus Cicalensis dictus Sclavus de Neapoli-получаетъ пенсію въ 20 унцій. 1382.

Vir nobilis *Nicolaus Johannis Angeli* dictus alias *Sclavus* получаеть за «fidelia grataque servicia» пенсію въ 200 дукатовъ. 1382.

Nobilis vir *Guido de Mattafaris* de *Jadra* назначается кастелляномъ Барлетты. 1382. die 10 Maii V° Ind.

Petrus Sclavus de Dalmacia—«comestabulus pedictum penes Capitaneos Civitatis Gayete. 1384. 10 октября VIII Инд.

Vir nobilis Henricus Bulgarellus miles, consiliarius, familia-

ris et fidelis, получаеть пенсію въ 47 унцій золота. 1390. 29 октября XIV Инд.

Alexandra de Sclavis relicta quondam Mathei de Valena de Troya, puplica nostro rebellis erat et adherebat Ludovico filio olim ducis Andegavie. 1401. 10 февр. VIII Инд.

Славянскія поселенія въ южной Италіи продолжались и при Аррагонцахъ. Албанскій воевода Иванъ Гацуоли привель съ собою 60 Славянъ (Schiavoni) на помощь Фердинанду I въ 1461 году: они были поселены въ Castellucero degli Schiavi въ Капитанать (Tommaso Marelli, Cenni storici sulla venuta degli Albanesi nel regno delle due Sicilie. Neapoli. 1842. p. 11).

Неизвъстно, когда была основана Славянская колонія къ общинь Ginestra въ округь San Bartolomeo in Galdo (Benevento), называвшейся Ginestra degli Schiavoni. Въ Vasto, приморскомъ городѣ Абруццъ, въ 1522 г. считалось 50 Славянскихъ семействъ съ 1 священникомъ (Le colonie Serbo-dalmate nel circondario di Larino, provincia di Molise. Studio etnografico di Giovenale Vegezzi-Ruscalla. Torino. 1864, pp. 9-10). Въ 1562 г. коммендаторъ ордена Іерусалимскаго, Don Antonio Pelletta поселилъ въ Acquaviva Collecroce вызванных в имъ изъ Далмаціи Славянъ (Schiavoni), которыми были также населены S. Felice и Montemitro въ Молизе (Luigi Alberto Trotta, Su l'origine delle nuove città e terre e su le colonie Albanesi e Slave della provincia di Molise. p. 11). Еще въ 1591 г. жили Славяне въ Monte Male близь г. Аріано, а одна изъ улицъ Ериндизи досель называется «Contrada di S. Pietro degli Schiavoni»: г. Кукулевичь указываеть на привилегію, дарованную Фердинандомъ I въ 1488 г. Славянамъ въ Бриндизи (Izvjestje o putovanju kroz Dalmaciu u Napulj i Rim str. 43, 50).

«Въчислъ Славянскихъ колоній», говоритъ г. Веджеци-Рускалла (ор. cit. 15—16), «нахожу наименованными Montelongo, Castelluccio degli Schiavi, Cologna, часть Montepagano, Ripalta, San Biase, Cervitello, опустошенное заразою (dalle epidemie) въ 1537 г. и положившее основаніе Аксасисть, San Felice славя-



щееся трюфелями, часть Монтемитро, Tavenna и casale di Petaccio среди лъса того же имени, основанное Далматинцами, выходцами изъ вышеномянутыхъ колоній. Кромъ того много Славянъ поселилось въ Васто, а другіе, если не основали, то заселили Палату, гдъ построили церковь, какъ видно изъ слъдующей написи:

Hoc primum Dalmatiae gentes
Castrum incoluere
Ac templum a fundamentis rexere
Anno MDXXXI.

«Славянскій языкъ въбольшей части этихъ общинъ нынѣ не употребляется болѣе; но въ Тавеннѣ, по словамъ Галанти (Dizionario dello Stato del Molise. Napoli 1781, t. l. ad voc.), еще въ его время говорили по Далматински: тоже повторилъ Del Re въ Dizionario geografico del regno di Napoli, изданномъ въ 1805 г (tomo X); нынѣ же не болѣе 60 стариковъ сохранили еще въ разговорѣ между собою языкъ отцевъ. Въ послѣднюю ревизю эти 60 стариковъ, боясь, чтобъ не считали ихъ иностранцами, объявили себя Итальянцами».

«Только двѣ общины сохранили Далматинскій языкъ, а именю San Felice Slavo съ частью Montemitro и Acquaviva Collectoci. По переписи 1862 года въ нихъ считалось жителей:

Acquaviva (Водажива) муж. п. 964, жен. 859; всего 1823. San Felice Slavo » » 1064 » 1144 » 2208.

Всего муж. п. 2028, жен. 2002, всего 3971.

Эти пифры, приводимыя г. Веджеппи, не исчернывають однако всего Славянскаго населенія южной Италіи: оно, по словамь проф. Асколи простирается до 20,000 (Rivista Italiana. Torino № 140, 25 Maggio 1864, S. 2). Нельзя также согласиться съ г. Веджеппи, что только въ поименованныхъ двухъ общинахъ говорять по-Славянски: г. Леньяна, проф. сравнительной литературы въ Неаполитанскомъ университетъ и директоръ Азіатскаго института, увърялъ меня, что досель поютъ въ Абрущахъ

Сербскія пъсни, одну изъ конхъ онъ самъ имъль въ рукахъ. Итакъ становится крайне необходимымъ изследовать на месте, въ какихъ общинахъ говорять еще по-Славянски, и пока не ушло еще время, записать пъсни, сказки, пословицы и описать нравы и обычаи. Г. Ведженди оказалъ услугу наукѣ, сообщивъ краткія этнографическія свёдёнія о Славянахъ графства Моливе и представивъ образцы ихъ языка. Еще въ прошломъ веке они одевались по Далматински: ныне сохранили только плащь, называемый ими кабанз (у Сербовъ: кабаница). Нрава они молчаливаго, воздержны и гостепрівмны, отличаются мужествомъ. Они рослы и крыкаго телосложенія; волосы черные; выраженіе лица гордое и задумчивое. Мущины красивће женщинъ. По увћренію Рубертиса, сохранились у нихъ только женскія писни: юначких нътъ. Сохранились Славянскіе обычан при погребеніи и въ Семикъ. Хотя нельзя вполит довърять образцамъ языка Молизскихъ Славянъ, сообщеннымъ г. Веджецци (переводъ притчи о блудномъ сынъ проф. Де Рубертисъ), такъ какъ въ нихъ встръчаются очевидныя ошибки, темъ не менее можно составить по нимъ изкоторое понятіе объ его особенностяхъ.

1. Фонетика. Ра, ла = рус. оро оло: град, глад.

 $\ensuremath{\textit{Цe}}$ вм. $\ensuremath{\textit{n}}$: цвита, (цвътъ), млико, прималить (прималиће), прид, теле.

ж переходить въ y, а въ e: рука, дубрав, теле.

Глухой звукъ, переходящій обыкновенно въ a, а съ a въ y, сохранился при p: бръд, смрът; даск (столъ); туст.

 Γ смягчается въ m, κ въ u н h, x въ u; слу m беник; обучате — обућа; бише.

 Δ смягчается въ \hbar , m въ \hbar : на \hbar ен, све \hbar ане (festa).

2. Этимологія. Склоненіе уцѣлѣло только въличныхъ мѣстоименіяхъ, а въ именахъ уцѣлѣлъ только дат. п. ед. ч. (отацу, попуто) и во множ. жен. родъ смѣшался съ муж. Сохранились остатки двойств. ч.: ногук dei due piedi), рукук (delle due mani).

Прошедшее простое не употребляется. Прош. слож.: я са (вм.



сам) біо. Буд. сложн.: я ћю, ти ћею, он ће, ми хоћемо, ви хоћете, они хоћю — бити.

Вспомогат. глаголы: бити, хойтети.

Употребляется двепричастіе: говорућ, живаћ — живучи живић — живучій, живъ).

Встречаются итальянизмы: сада бише част чинити — ога era a farti festa. Итальянскія слова (большею частью Неапольтанскаго наречія) вытёснили иногда слова Сербскія: пульщунст (ригопеtto, paiuolo), мерчяррд (merciaio), кьяноу (chianozza, pialla), скуфилья (scuffia, cuffia), мпинья (mpigna, tomaio), цокка (voccola, chioccia), пизід (pesiello, pisello), фафд (faginolo), фреба (freva, febbre).

Время не позволяеть мнѣ изложить обстоятельно содержане списанныхъ мною памятниковъ по исторіи Венгріи и Албаніи. Ограничусь немногими указаніями.

Памятники по *исторіи Веніріи* относятся къ 1270—1322 г. Въ нихъ говорится о субсидіяхъ, посылавшихся въ Венгрію изъ Неаполя, о Венгерскихъ послахъ, о путешествіи Маріи и Карловъ Мартела и Роберта въ Венгрію, о Венгерцахъ на службѣ Анжуйцевъ и т. п. Укажу только на три слѣдующихъ памятника.

1272 г. 5 сентября I Инд. Карть I д'Анжу писать «universis prelatis, comitibus et baronibus per Ungariam, Dalmaciam, Galliciam, Ramam, Serviam, Lodomeriam, Cumaniam et Bulgariam constitutis»; «Dum clare memorie dominus Stephanus Ungarie Rex Magnificus etc. de medio est sublatus. Profecto gravis est dolor et tanti casus principis graviter multos tangit; sed nos specialiter afficere noscitur, qui per affinitatis et amicitie vinculum conjuncti quasi unum cordem cum ipso mutuis voluntatibus censebamur. etc. Adhibeatur quoque sollicitudo continua, diligentia debita et provisio salutaris, que licet tam magnifice domine Isabelle dei gracia Illustris Regine Ungarie, quam novi Regis Landiclay, karissimi generi nostri, totius regni status nul-



lam omnino diminucionem honoris vel pacis sentiat, sed comitante virtute divina ut servetur salubriter et feliciter dirigatur. Vos igitur tanquam fideles subditi etc. Nos enim, qui honores et commoda ipsius Regis sicut nostra prosequimur et zelamur, intendimus firmiter et parati existimus, tam de gente, quam in rebus nostris sibi suisque fidelibus ad promovendum, confirmandum et provendum honorem ejusdem, nec non conservandum pacificum statum Regni opportuna consilia pariter et auxilia exhibere ac retribuere promittimus hiis, qui dicto Regi fideliter obsequentur.

Тоже повториль Карль «Nobilibus Cumanis»: «de inpediendo per nos dicto Regi subsidio contra hostes scire vos volumus, quod sicut per nostros frequentes nuncios et litteras jam respondimus: parati semper sumus de gente ac rebus nostris magnifice ac potenter ei succurrere, quocienscunque fuerimus requisiti (1273. 8 Junii I Ind.).»

Посылая въ Венгрію Joahnem episcopum Ravellensem «ad aquirendum et recipiendum homagia et sacramenta fidelitatis ab hominibus Regni Ungarie», Карлъ Мартелъ пишетъ «Universis» (D. Neapoli 1292. 17 Julii V° Ind.): «Сит per obitum clare memorie domini Ladizlay olim Regis Ungarie carissimi avunculi nostri Regnum ipsum ad Excellentem Principissam dominam Mariam Jerusalem et Sicilie Reginam Illustrem carissimam genitricem nostram sororem ipsius, tanquam ad proximiorem racione successionis et ad nos racione cessionis legitime per eam noviter in nos debita solepnitate translate nuper et racionabiliter devolutum, ad promittendum insuper universis nostris fidelibus dicti Regni, quod eis immunitates, libertates, privilegia et bonos usus tempore felicium progenitorum nostrorum et specialiter clare memorie Sancti Stephani Regis regni prefati solita et servata teneri faciemus in antea ac servari» etc.

Памятники по Албанской исторіи обнимають періодъ времени 1272—1349 г. Число ихъ весьма велико, а потому я ограничился извлеченіемъ изъ многихъ, переписавъ вполнѣ болѣе 200. Въ нихъ содержатся любопытныя и важныя свѣдѣнія о господ-



ств'є Анжуйцевъ въ Албаніи, о войнахъ съ Михаиломъ Палеологомъ, о неоднократныхъ возстаніяхъ Албанцевъ, объ Албанскихъ партіяхъ, о м'єрахъ, принимавшихся Анжуйцами для удержанія за собою Албаніи, о внутреннемъ управленіи Албаніи въ эту эпоху и т. п. По этимъ памятникамъ над'єюсь со временемъ обработать Исторію господства Анжуйцевъ въ Албаніи, а нын'є ограничусь только немногими указаніями.

Два важныхъ памятника 1272 г. о подчинения Албания Драча Анжуйцамъ, изданы сначала Форжесъ Даванцати (Dissert. N.N. XXXVIII u XXXIX) инсправные г. Миніери Риччіо (Genealog. di Carlo I d'Angiò, pp. 140 — 142). Объщавъ Албанцамъ «observare omnes bonos usus et consuetudines eorundem», Карлъ I тотчасъ же отправилъ къ нимъ своего намъстника съ пълою палатою чиновниковъ и съ значительнымъ войскомъ. Албанцы вначаль оказывали Неаполитанцамъ всякую помощьtotis viribus, consiliis et auxiliis aportunis и передали имъ «litteras Paleologi ipsis ad subvertendum ipsius de fide ipsorum transmissas» благодарственное письмо Карла I отъ 1 сентября I Инд. 1273 г.); но вскоръ они имъли случай раскаяться въ преданности Анжуйцамъ. Начинаются жалобы на самоуправство и вымогательство Итальянскихъ чиновниковъ, и черезъ два мъсяца послъ благодарственнаго письма Албанцамъ, король пишеть Guillelmo Bernardi Marescallo in partibus Albanie (D. Averse 26 Novembris I Ind.): Pervenit nuper ad audienciam nostram, quod pretextu Marescallie officii, quod exerces, contra homines Durachii fideles nostros inconvenienter te valde gerens, ab unoquoque ipsorum ebdomada quolibet in die sabbati denarium unum grossum venetum, capita et linguas animalium, que obciduntur et a vendentibus vinum certam quantitatem pecunie pro mensuris extorquis». Headoliтанскіе нам'єстники, капитаны, казначен и т. п. не прадвле не вмущества, ни чести; ни даже жизни несчастныхъ Албанцевъ. «Аlbabanenses seu Grecos, feminas seu masculos, tenebant pro sclavis seu servis (1274)»; а потому не удивительно, что они неоднократно возставали и жестоко мстили Итальяндамъ, расхищая из

имущества, уводя въ плънъ женъ и дътей и предавая ихъ самихъ разнаго рода истязаніямъ.

Главнымъ орудіемъ Анжуйцевъ въ Албаніи было католическое духовенство, получавшее изъ Неаполя щедрыя субсидів и часто занимавшее доходные места казначеевъ. Чтобъ держать въ повиновени Албанцевъ, короли требовали отъ нихъ заложнижост изъ знативншихъ родовъ: они содержались въ крепостяхъ Итальянскихъ и Албанскихъ; съ ними обращались очень дурно и не выдавали имъ положеннаго содержанія. Отсюда съ одной стороны частыя жалобы королю, а съ другой бетства. Своихъ партизановъ король жаловалъ землями въ Албаніи и Италіи, ежегодными пенсіями и почестями. Зам'єтно стараніе королей удалить вліятельныхъ людей изъ Албаніи и привлечь въ Италію на свою службу, обменявъ ихъ Албанскія владенія на Неаполитанскіе феуды. Съ другой стороны короли раздавали феуды въ Албаніи своимъ чиновникамъ. Драчъ, Валона и Канина пользовались особыми милостями королей: кром' субсидій, они получали право безпошлинной торговли съ Неаполитанскимъ королевствомъ.

Изъ множества памятниковъ сообщаю здѣсь одинъ, касающійся заключенія Филиппа Тарентинскаго съ Анною Комненъ, съ герцогомъ Аннок Комненъ, съ разными владѣтелями Греческими и съ королемъ Сербскимъ.

«Karolus Secundus etc. Tenore presencium notum facimus universis tam presentibus, quam futuris. Quod quia Regibus et Principibus orbis terre diversorum precipue populorum gubernacioni prepositis benigna humanitas piaque tractatio nonnunquam in locum victorie triumphalis accedit, ut qui miseretur et comedat, compatitur et indulget, regnet felicius in subjectis. Attento quod Philippus Tarentinus Princeps, carissimus natus noster, pro suis recuperandis, que occupata tenentur, terris et juribus in partibus Romanie cum suo potenti vassellorum extolio accessurus illorsum in suos adversarios et rebelles bella constituet et auctore deo victorio us exercitus oppido preparabit, prospicere duximus, quod sicut et frequencius accidit, ex ulterius impulsibus composicionis

pacisque tractacio reconciliativa resultat, et quoniam inter hoc omnia qualitercunque processerint, nos dicti Principis pater sumus administratorque legitimus et eorum, que in ipsius Romanie partibus habet vel habiturus est, superior dominus, et habemus in partibus illis superioritatem dominii naturalis, omnem composicionem, pacem, concordiam et convencionem, quas dictus Princeps per se vel alium pro parte sua cum nobili muliere Anna despina et cum Thomasio filio ejus, cognato seu fratre dicti Principis, duxerit ineundas, de hiis et super hiis scilicet, que dicto Principi competant seu possent competere in eisdem partibus Romanie, ex nunc prout ex tunc de certa nostra sciencia confirmamus, ratificamus expresse et tenore presencium acceptamus, fidelitate nostra, nostris et cujuslibet alterius juribus semper salvis. In cujus rei testimonium presentes litteras fieri et pendenti Maiestatis nostri regina jussimus communiri. Date Neapoli per manus Bartholomei de Capua, militis, logothete et prothonotarii Regni Sicilie anno domini 1306 die 24 Marcii IVe Ind.

Eodem die ibidem simile privilegium factum est de composicione, pace, concordia et convencione ineundis per eundem Principem cum viro Nobili Guidone de Rocca, duce Athenarum, tam nomine suo et uxoris sue, filie Principisse Achaye, quam nomine et pro parte filii ducis Angeli, nepotis sui, qui sub ejus baliatu consistit.

Eodem die ibidem simile privilegium factum est de composicione, pace, concordia et convencione ineundis per eundem Principem cum omnibus Ducibus, Comitibus, Baronibus, feudatariis et universitatibus parcium Romanie.

Eodem die ibidem simile privilegium factum est de composicione, pace, concordia et convencione ineundis per eundem Principem cum Rege Servie. (Reg. Ang, vol. 155, f. 52to; vol. 163, f. 35).»

Кромѣ «регистровъ», отъ временъ Анжуйцевъ сохранились еще такъ называемые «fascicoli» и «arche». «Fascicoli», такъ названные потому, что составляли прежде сеязки, были чёмъ-то въ родъ журнала, который вели «Magistri Rationales Magnae Regiae Curiae». Они писаны на бумагъ и находились въ страшнъйшемъ безпорядке до последняго времени, когда переписали ихъ въ 97 томовъ. При этой операціи не обращалось вниманія на л'єтосчисленіе; кром'ь того памятники, большею частію испорченные временемъ, накленвались на листы бумаги такъ небрежно, что во многихъ оторваны или начало, или конецъ, или края. На просмотръ этого хаоса разныхъ счетовъ и отчетовъ понадобились бы по крайности два мѣсяца усидчивой работы, а потому, просмотръвъ первые листы и не найдя въ нихъ ничего для себя любопытнаго, я оставиль ихъ. «Arche», хранившіяся прежде въ особыхъ шкатулкахъ, переплетены нынъ въ 48 томовъ. Это подлинные королевскіе указы (на пергамент) разнымъ властямъ. Трудъ просмотра ихъ принялъ на себя прі вхавшій нын вшнюю осень въ Неаполь, почтенный Болгарскій ученый, кандидать Московскаго университета, М. С. Дриновъ. Кромѣ указанныхъ въ «Syllabus», онъ списаль 16 памятниковъ по исторіи Славянь, Албаніи и Византій, 1291 — 1339 г. Наиболье любопытные изъ нихъ суть следующіе:

- 1. Король Робертъ приказываетъ «Magistris portulanis Apulie» починить «galeam, in qua navigavit ad partes Sclavonie Rex Ungarie nepos noster carissimus», и другія три галеры, «ut tempore debito pro nostris vel Regis Ungarie servitiis habeantur».

 D. Neapoli 23 Februarii III Indict. 1320.
- 2. Онъ же пишеть «Justiciario Aprucii»: «Scire te facimus, quod Ludovicus secundogenitus frater Caroli ducis Duracii... recedat de Neapoli versus partes Duracii et regni Albanie pro ipsius Regni recuperatione. Pro cujus accessu Prelati, comites, Barones et feudatarii ac alii recipientes a Curia nostra gagia, presentes Neapoli, certam subsidiam promiserunt» etc. 24 октября V Инд. (1321). О томъ же «Justiciario Basilicate» 16 декабря.

- 3. Karolus Roberti primogenitus приказываеть «Justiciario terre Bari» уплатить Doblo de Georgio de Aragusia districtus Venetiarum 88 унцій золота и 20 тареновъ. 2-го февраля V Инд. 1322 г.
- 4. Роберть приказываеть «Magistris portulanis Apulie» пропустить Landolfum Rubum, quo pro Capitaneo Civitatis Duracii se conferat.» 23 іюня VI Инд. 1323 г.
- 5. Онъ же тыть же дозволить повъренному *Philippi Tarentini Principis* extrahere frumenti salmas mille et ordei salmas totidem, *ferendas ad Romanie partes* pro munitione terrarum et locorum suorum sistentibus in dictis Romanie partibus etc. 20 октября V Инд. 1324 г.
- 6. Онъ же тыть же дозволить nocay (nuncium) Excellentis Principisse domine Anne Imperatricis Bulgarorum, consobrine nostre carissime, extrahere frumenti salmas 50, ferendas ad partes Bulgarie. 1 ноября VII Инд. 1337 г.
- 7. Tome: «Agnessa Ducessa soror et Carolus Dux Duracii filius ejus presentialiter mittunt ad partes Duracii pro eorum Capitaneo Amelium Severinum de Neapoli ac cum eo thesaurarium, judicem et actorum notarium. 17 октября VIII Инд. 1339.

Кром'в того, г. Дриновъ просмотр'вль Autografi Arragonesi (9 томовъ), изъ коихъ списаль 14 памятниковъ по исторіи Славянь, Албанцевъ и восточнаго вопроса. Два древн'в тійе изъ нихъ, на Латинскомъ и Испанскомъ языкахъ, 25 іюля и 2 сентября 1455 г., касаются уплаты Дубровничанину Бенедикту Котруми 2400 дукатовъ, остающихся изъ суммы 17,976 дукатовъ, должныхъ Дубровнику. — 1466 г. 7-го ноября Фердинандъ приказываетъ уплатить 20 дукатовъ на путевыя издержки Ивату Каталония Іоап Catalano Vicecastellano de Croya. 8 марта 1467 г. — 256 дукатовъ Petro de Carraro, Castellano de Croya — «per lo soldo suo et delli deciotto compagni, che tenemo in ipso castello, сіое per li quattro mesi passati»: 6 октября съ н'екониъ Феррандо, отправлявшимся въ Албанію, король приказываетъ «Маstro portulano» отыскать «tra l'altri albanesi, quali so passati et pas-

sano omni di in questo nostro Regno, ce ne sia alcuno mastro ferraro, lo quale sappia ferrare al modo Albanisco». — Изъ Кастельново въ Неаполь отъ 25 апреля 1469 (? 1466) Фердинандъ писаль «Dohanero»: «Lo Illustrissimo et dilecto nostro Johanne Castrioto figlio del Illustrissimo Scanderbeg ce have exposto: vuj per vigore de nostro officio havite retenuti certi denari tanto de lo anno passato, come de lo anno presente, pertinenti alo dicto Ill. Scanderbeg suo padre per cause di certe pecore et bestie, fidate in li herbagii et territorii de la balia de Sancto Angelo et de Sancto Joanne terre del dicto Scanderbeg etc. Et perchè nostra intentione è che lo prelibato Scanderbech gaude le dicte sue terre con quelli intrati et prerogativi, che debitamente et merito deve gaudere etc. etc. — 22-го апрыл 1472 г. Фердинандъ дозволяетъ «Georgio de Stefano de Ragusa» — «extrahere una carra de grano francho, libero» etc. — 1474 r. 5 abrycza, «a complacentia di la santità di Nostro Signore» король разрѣшаеть «extrahere cento cinquanta carra de grano per defensione et soccurso de Scutari franco». — 10 ноября 1492 г. Фердинандъ, узнавъ, «como da diversi lochi et parte del nostro regno occultamente se cacciano ferri et arme prohibite con mandarese et portarese ad lochi et parte de infideli», строго запрещаеть подобную торговлю, ибо этыть «ad dicti infideli se dona modo et causa de armarenese in lo modo che armano christiani, et cossì con dicte arme possere venire in opposito in deprimere et debellare christiani». — Въ одномъ памятникъ 27 іюля 1497 г. упоминается о послъ, отправдяемомъ въ Венерію (Alfonso Cavallaro de Avenzo), а въ трехъ другихъ того же года (одинъ пом'вченъ 13 марта XV Инд.) о пріѣздѣ въ Неаполь Турецкаго посла Exhibei, въ свите коего было несколько Албанцевъ. — 4 апреля 1497 г. Альфонсъ приказываеть казначею выдать «quatro carlini» — a Laxaro Albanese de Lulmona, quale li di passati portò lettere importanti a la M-tà de S. Re in Napoli et reporta ne lettera et resposta pur importanti.»

Г. Дриновъ быль такъ обязателенъ, что сообщиль мив также намятники, списанные имъ въ библютеках «Nasionale» и « Brancacciana», которыя онъ посёщаль усердно, не смотря на нёкоторыя затрудненія, препятствія и неудовольствія, которыя пришлось ему въ началё встрётить со стороны нев'єжественных и ленивыхъ библіотекарей.

Въ Библіотект національностей, кром'в копій реляцій о Польшѣ конца XVI вѣка Руджіера и Липпомана, о Турцін Маркантонія Барбаро (1592 г.) и объ Австрін Лаврентія Кантарин (1547 г.), г. Дриновъ нашелъ подробное статистическое описаніе Венгрів, представленное пап'є Пію VI Іосифомъ архієпископомъ Monte Fioscone и Corneto въ 1781 г. Этотъ Extractus universorum locorum, populorum, parochorum item et ecclesiarum ministrorum, nec non ludi-magistrorum per Regnum Hungariae reperibilium» относится къ 1772 г. Во всякомъ комитатъ указаны мъстности, населенныя различными національностями и исповъданіями. Общій итогь: comitatus 45, oppida 502; parochi religionis catholicae 1991, Grecae 1274, Augustane 178, Helveticae 1015. Principaliter viget lingua in locis: Hungarica 3623, Germanica 663, Slavonica 2629, Illirica 152, Croatica 396, Ruthenica 842, Polonica 28, Vandalica 22, Valachica 671. Ludimagistri 4315. (Conscriptio Comitatuum Hungarie a singulis Comitatibus jussu S. C. et R. Apostolicae Majestatis facta et anno 1782 die 6 Martii ad Excelsum Regium Locumtenentiale Consilium Hungaricum Posoniense submissa. Ms. XIII, A. 32).

Сведенія о Константинопольском в патріархате г. Дринова намель въ ркп. І. F. 8: «Nuevo tractato de Turquia, con una description del sitio y cividad de Constantinobla, costumbre del Gran Turco, de su modo de governo, de su palacio, consejo, martirios de algunos martyres, y de oltras cosas notables. Compuesto por D. Otavio Sapienzia Clerigo presbytero natura de la ciudad de Catania en el Regno de Sicilia, que estuno cautivo en Turquia cinco annos y siete con libertad anno 1622.»

Но самая любопытная находка г. Дринова — два Греческих письма конца XVI века. Одно изъ нихъ (έν Μεσσηνη είς τας ζ τοῦ Ιουννου αφοβ) Донъ Жуана Австрійскаго къ Макарію архі-

епископу Монемвасін и къ христіанамъ Пелопонеса, тому самому Макарію, который по свид'єтельству Испанскаго посла въ Гент'є Don Sancho de Padilla (20 іюля 1572 г.), отправлялся «a la corte de Su Magestad Catholica a negocia importantes a su servicio.» Другое письмо къ тому же архіепископу Макарію Болгарскаго натріарха Гаврінла (Гаβριήλ ἐλέφ Эεοῦ ἀρχιεπίσκοπος πρώτης Ἰωυστινιανῆς ἀχρειδῶν καὶ πάσης Βουλγαρίας, Σερβίας, ἀλβανίας, Μολδοβλαχίας καὶ τῶν λοιπῶν).

Въ библютекть Бранкачіанть, кром'є реляцій о Турців Доменика Тревизана 1554 г. и Якова Соранцо 1578 г., г. Дриновъ нашелъ сл'єд. любопытныя рукописи:

Relazione diaria del Turco del conte Biccari. Napoli 12 gennaro 1572. (Мв. 11. В. 23): въ ней говорится о завоевании Кипра Турками, о лигъ составленной противъ нихъ Піемъ V и о Лепантской битвъ.

Relazione della diocesi di Servia di me prete Stefano Gaspari visitatore 18 luglio 1671: границы Сербін съ В. Морача, съ Ю. и 3. Дринъ и С. Дунай. Главные города: Prisren, Giangevo, Scopia, Montenuovo, Pristina и Jacova. Состояніе католицизма: въ Призрень 1 церковь, 20 катол. домовъ и 120 душъ и въ окрестныхъ деревняхъ 39 д.; Giangevo: церковь Св. Николая каоедральная агcivescovo di Scopia Andrea Bogdani); Scopia (relazione di Prete Giovanni Culinovich): нѣтъ церкви, катол. домовъ 15, душъ 100; Montenegro (relaz. del P. fra Bernardino dell' osservanza, curato di M. N., получающаго 30 скудовъ въ годъ): 2 церкви, 6 деревень, 400 душъ; Montenuovo: церковь сожжена, катол. домовъ 18, душъ 70; въ окрестныхъ деревняхъ 31 душа; Pristina: церковь въ позмилъ отъ города, домовъ 15, душъ 80, и въ Китерию 4 дома и 30 душъ; Giacova: изъ 80 домовъ и 600 душъ, бывшихъ 30 леть тому назадъ, остался 1 домъ съ 6 душами, остальные же или разбъжались или приняли магометанскую въру (какъ 5 домовъ въ Приштинъ), въ окрестныхъ деревняхъ около 150 католиковъ, почти исключительно женщинъ (мущины лътъ 28 тому назадъ «hanno abjurato ea fede per sfugire le gravezze e tributi»);

Digitized by Google

la terra di Nassari: 300 женщить (мущины всё ренегаты). Всего въ этой эпархін 268 катол. домовъ, 2169 душъ, 8 священниковъ и 1 епископъ. Священники большею частью воспитывались въ Collegio Illirico.

Relasione della diocesi di Pallati его же 2 августа 1671 г. Pallati superiore et inferiore, всего 582 катол. дома, 4045 душъ, 2 Итальянскихъ священника, мало знающихъ по Албански, изъ ко-ихъ одинъ развратный и пьяница (sotto l'altare teneva una botte di vino), другой же занимается только леченіемъ изъ корыстныхъ видовъ. «Questi populi Pullatensi sono molto fieri, dediti per il più alle scorrerie e svaliggi . . Тra di loro non regnano Turchi.» Страна безплодная, горная; жители занимаются скотоводствомъ.

Relazione del vescovato di Scutari. Vescovo Pietro Bogdani. 1684 катол. дома, 14,906 душъ.

Въ *Trumsi* прекрасная церковь, построенная Сербскою королевою Еленою 1284 г., какъ видно изъ написи.

Vescovato Sappatense: домовъ 1075, душъ 9226.

Vescovato Aletriense: домовъ 918, душъ 7025.

Diocesi di Antivari: (съ Будвою) домовъ 367, душъ 2270.

Relazione della diocesi di Durazzo — его же 1672 г.: домовъ 1056, душъ 13,650.

Во всёхъ этихъ реляціяхъ находимъ перечень селеній съ показаніемъ числа католиковъ.

Instruttione alli nuntii della sede Apostolica in materia del patriarcato di Constantinopoli, (безъ обозначенія года): о соединеній церквей.

De controversiis inter Archiepiscopum Occhridae in Bulgaria et Episcopum Prizrinensem in provincia Serviae 1653—1654 г.: super jurisdictione ecclesiastica in eorum diocesi. Изъ бумагь Sacrae Congregationis de propaganda fide.

Cause per le quali la religione s'è andata annichilanda in queste parti di Boemia: нъсколько люботныхъ подробностей о Γ уситахъ.

Numero dei presidii, soldati et spese, che fa l'Imperatore nei

confini d'Ungaria. Serittura data ali stati dell'Imperio nella dicta d'Augusta l'anno 1582. Nella quale si vede anco il numero di quello, che fa il Turco, difendendo nei medesimi confini. Въ этой бумагъ обозначены между прочимъ «Turcarum loca» и число всадниковъ и пъщихъ, занимающихъ ихъ.

Вотъ все, что есть сколько-нибудь любопытнаго для Слависта въ Неаполитанскихъ библіотекахъ, на сколько можно судить по усерднымъ разысканіямъ г. Дринова, которымъ такъ справедливо гордится Болгарія и который дёлаетъ честь старійшему изъ нашихъ университовъ, его воспитавшему.

`Одновременно съ г. Дриновымъ работалъ въ Большомъ архивѣ извѣстный въ нашей литературѣ Н. С. Киселевъ: онъ нашелъ нѣсколько любопытныхъ документовъ Екатерининскихъ временъ.

Покончикъ занятія въ Неаполь, я счель полезнымъ отправиться въ Палермо, гдь жило въ средніе выка много Славянъ, образовавшихъ особый кварталь, по свидытельству Эдриси, Ибнъ Гаукала и Якута. Нынь не осталось никакого воспоминанія объ этомъ Славянскомъ кварталь, находившемся въ той части города, которая называется Monte di Pietà, въ окрестностяхъ собора и королевскаго дворца. Только одна улица di Ragusei напоминаетъ о частыхъ сношеніяхъ съ Дубровничанами, имъвшими, въроятно, здёсь торговую факторію. Благодаря весьма лестной оффиціальной рекомендаціи директора Неаполитанскихъ архивъ, въ библіотеки Палермо и могъ, не теряя времени, приступить къ разысканіямъ.

Большой Сицилійскій архист (Grande Archivio di Sicilia) разбросанных въ разныхъ мѣстахъ. Дипломатическое его отдѣленіе помѣщается въ упраздненномъ Святодуховскомъ монастырѣ (S. Spirito). Тамъ же и Управленіе архива. Помѣщеніе грязное, сырое и тѣсное.

Архивъ раздъляется на три отдъленія (officii) дипломатиче-



ское, судебное и административное. Въ составъ дипломатическаго архива входять следующія бумаги: 1. Registri della Reale Cacnelleria del Regno. Королевская канцелярія, высшее присутственное мъсто въ королевствъ, была учреждена Рожеромъ въ 1130 г.; но дошедшіе до насъ регистры начинаются съ 1312 г. и оканчиваются 1819 г., когда была уничтожена эта канцелярія. Эти регистры суть главный источникъ Сицилійской исторіи. Они пи саны на бумагь и переплетены въ томы. На корешкь каждаго тома обозначенъ годъ; но бумаги не расположены въ хронологическомъ порядкъ, и въ числъ ихъ находимъ многія XIII въка: такъ въ 1-мъ томъ, обозначенномъ 1312 г., находятся акты 1299 в 1343 г., во 2-мъ том'в л. 37 — 40: Forma privilegii Illustris domini Regis Manfridi de libertatibus et immunitatibus per eum concessis comuni Janue 1284. Nov. XIII Ind.; J. 40 - 45: Pro Januensibus Jacobus Infans 1284; J. 50 H CJEA.: Pro Panormitanis — привилегія императора Фридриха І 1200 г. сентября IV Инд. и 1221 г. сентября Х Инд., Конрада 1253 г. августа XI Инд. и Манфреда 1258 г. августа I Инд., на л. 57 — привилелія Фридриха III Гасть 1302 г., а на след. — Сиракузь 1298 г. 3 января XII Инд.; 58-73 л. привилегін Каталондамъ, Майоркъ, Триполи, Muzarie и др. XIII и начала XIV в. Въ 3-мъ томѣ встречаются акты 1343, 1354 — 7 г. и т. д. Такимъ образомъ нельзя доверять обозначенному на корешке году, нельзя верять также оффиціальному показанію, что актовъ XIII века не имеется въ архивъ, а необходимо перелистывать томъ за томомъ, чтобъ найти нужное и пригодное. Существующій къ нимъ указатель-Capi-brevi Луки Барбіери не пригоденъ къ ученымъ занятіямъ. Всъхъ томовъ около 1000. — 2. Registri del Protonotaro del Regno служать дополнениемъ къ предъидущимъ: 1352—1819 г., болъ 1500 томовъ. — 3. Segretaria del Protonotaro del Regno: 1651—1819 г. 258 томовъ. — 4. Camera Reginale 1453—1819. - 5. Tribunale del Rea Patrimonis 1400-1813. - 6. Parlamenti di Sicilia 1494-1814. - 7. Segretaria di Stato 1772-1819 г. и др. — О другихъ двухъ отделеніяхъ, судебномъ, административномъ, представляющихъ слишкомъ спеціальный интетересъ, я умалчиваю: свёдёнія о нихъ можно найти въ «Inventario officiale del Grande Archivio di Sicilia», изданномъ въ 1861 году.

Директоръ Архива, Isidoro la Lumia — считается однимъ изъ лучшихъ Сицилійскихъ историковъ. Въ 1867 г. онъ издалъ хорошую монографію о Вильгельмѣ Добромъ, въ приложеніи къ которому напечаталъ его «Costituzioni», по Ватиканскому списку: Storia della Sicilia sotto Guglielmo il Bono. Firenze 1867. — Проф. палеографіи (и восточныхъ языковъ въ университетѣ), Salvatore Сива занятъ изданіемъ Греческихъ и Арабскихъ памятниковъ архива (сюда входятъ и прежде изданные Іосифомз Спатомз): я просматривалъ отпечатанные листы, но ничего не нашель по Славянской исторіи. — Усердныхъ помощниковъ имѣетъ г. La Lumia въ гг. Сильвестри и Баронъ Старабба.

Посвятивъ на Палерио мъсяцъ, я успълъ просмотръть только около 150 томовъ «Регистровъ Королевской Канцеляріи (до конца XV века) и заглянуть въ библіотеки. Въ «Регистрахъ» я нашель всего 22 документа по исторів Дубровника, Далмаців и восточнаго вопроса. Самые важные изъ нихъ Дубровницкіе. Ихъ 4. Первый 1396 г. 27 апрыя IV Инд. (D. Cathanio). — Guidaticum sive salvi conductus pro civitate Ragusii seu ejus habitatoribus de Regno Hungarie. «Quia nos (говорить въ немъ инфанть Мартинъ) propter amoris vinculum, quo nectimur Serenissimo Principi domino Sigismundo, Dei gracia Hungaria Regi, suos subditos et vassalos non minus, quam nostros, caros habemus. Ideo tenore presentis guidamus et assecuramus in nostra bona fide omnes et singulos mercatores, marinarios et personas alias quascunque communis civitatis Ragusii, dicti Regis Sigismundi subditos et vassalos, ita videlicet, quod cum eorum navigiis et lignis maritimis, ac marinariis, mercantiis et bonis quibuscunque possint et valeant, ad terras et loca Regni nostri nobis tamen fidelia venire et navigare, et in eisdem esse, stare et morari, emere, vendere et mercari, et abinde recedere salvo, puriter et secure» etc. —

Второй — Pro Johanne Sallinbenj Ragusano — 1438 г. 16 мая I Инд. (Panormi). Rogerius de Paruta, Vicerex, пишеть Jaymo de Paruta militi, secreto et magistro procuratori felicis urbis Panormi»: «Noviter e statu inanti di nui misser Johanne Sallinbeni mercante cum una navi chitatinu et habitaturi, ut asserit, di la chitati di Raguxa et havi expostu con li cabelloti di quista secrecia, chi adimandanu Raguzinj de dohana et ancoraju per li mercantij soy et navj predicta, lu quali havj recusatu et recusa pagari, allegandu, ki tuttj li chitatinj di la dicta chitatj di Raguxa et sou districtu su franchi et exempti ab antiquissimo tempore in quistu regnu di Sicilia di omnj dirictu de cabella, spectantj a la regia Ourja di loru mercantii et mercimonij, ki administranu in quistu Regnu, etc. Havimu facta viderj et examinarj una information, la quali super dicta exemptione manda lu secretu di Missina etc. Assentimu vi declaru et notificu, ki tanta per lu tempu, infra lu quali eu (Sallinbenj) fu secretu di quista regia secretia, quantum per information di tutti li antiqui et moderni officiali ejusdem secretie et ancora ultra quistu per relation di multi antiqui chitatinj, mercantj di quista chitati, ab eo tempore, quo hominum memoria in contrarium non existit, citra li predicti Raguxey, semper su stati tractati et su comu franchi, liberj et exempti di omni diricta di dohana, di cabella et di omnj altru dirictu quocunque vucabulo nominatu di omni loru mercantia, tantu in mictendu et intrandu, quantum extrahendu, etiam liberj et exempti de omni arboraju oy ancoraju di loru navj, navilj oy vasselli di qualunqua portatu si fussiru. Et versa vice li nostrj chitatinj pari passu et eodem modo et ordine su stati semper tractatj in la chitatj predicta di Raguxa liberj et exempti di omni dirictu, ut predicitur. Et cussi mj consta per veridica information et relation di multi nostri chitadinj soliti ab antiquo et nunc de proximo praticati in la dicta chitati di Raquza. Et quista e la pura veritati. Et per tantu attendendu ad tanta bona amicitia, voluntati et antiqua pratica, vi pregu quantum mj sia possibilj, ki vi plaza in loru justicia havirilu per accumandatu, non permittendu inversu tractai, ki decetero li sia facta

novitati alcuna, et in mia fidi secundum su statu informatu usarjcum Sichilianj tanta curtisia et virtuti, comu si fussiru nostri fratrj prompti semper in omni vestrum servirj et placherj» etc. Тоже самое повторено въ третьемъ памятникъ— Pro universitate civitatis Ragusie — 1441 г. 2 мая IV Инд. — Въ четвертомъ— 1451 г. 11 сентября XV Инд. — король Альфонсъ приказываетъ thesaurario Regni Sicilie «restituyr a Luca de Polo de Ragusa — tots aquells draps e robes trobades in la dicta (de Messer Gnugnu Messia, la qual prenguren Trapaneses) galera, les qualles vos constara esser de Ragusens.»

Въ пяти памятникахъ — 1340, 1366, 1367 и 1370 г. говорится о Сицилійскихъ и Каталонскихъ пиратахъ у береговъ Далмацін 1). Въ остальныхъже о военныхъ приготовленіяхъ противъ Турокъ. Укажемъ только на два изъ нихъ. Въ «Capitula Regni Sicilie (Panormi die 13 Decembris V Ind. 1456) читаемъ между прочить: «Item perche li jornj passati essendu lu Regnu di Sichilia ultra Farum ço cy prelati, marchisi, conti, barunj et universitati dilu Regnu predictu congregati in la felici citati di Palermu per ordinacionj et comandamentu di la Regia M-ta per fari parlamentum generali; in presencia dilu Ill. Vicere fu facta in lu parlamentu predictu per parti di ipsa M-ta una proposta continenti, comu la dicta M-ta, havendu, divina providencia procedente, deliberatu andari oy mandari sou grandi stolu contra lu Turchu, diabolicu inimicu dila religioni yoiana et sancta fidi catholica per debellari et deprimeri sua temerita et diabolica superbia, per exaltationi dila prefata sanctissima religiunį zpiana, dimandava, chelu predictu Regnu in la dicta sua felichi divina et gloriusa imprisa volissi a la dicta M-ta succurriri di sey galey armati di bona voglia, per tuttu lu tempu, che durassi la dicta imprisa et per fine a guerra finita. Denique la dicta proposta fu per tuttu lu dictu Regnu excellenter comendata, che non solum era bona et necessaria, ymo sanc-

¹⁾ Въ двухъ (1438 и 4439 г.) о нотаріусь Антоніп de Catharo, въ одномъ о магистрь Николап de Fragapanj.



tissima et divina, la quali principaliter dependi dila divina volunta, perche tende in restaurationi dila dicta religioni xoiana et consequenter fu per lu dictu Regnu unanimiter et alacri et libenti animo responsu, che volentieri vorria lu dictu Regnu esseri in tali et tanta opulentia constitutu, che non solum li dicti sey galey, ymo cinquanta et pluj, si fussi possibili, fari et armari in serviciu di la prefata M-ta» etc.

31 іюля П Инд. 1469 г. Вицекороль Lop Ximenez Durrea подтвердилъ дарственную грамоту напы 1463 г., данную рыцарю Антонію Ользиню на владёніе замкомъ Sancti Calogeri in Insola Sicilie взам'єнъ 24,500 флориновъ, должныхъ ему за 33-хъ міссячную службу противъ Турокъ, въ качествѣ папскаго адмирала: «Тицие post modum (говоритъ папа), cum dictis duobus galeis adversus impiam Turcharum gentem festinus accedens, una cum dicta christianorum classe sub stipendio hujusmodi XXXIII mensibus militaveris et ita probe te gesseris, ut per eundem legatum (Ludovicum tituli Sancti Laurencii in Damasco presbiterum cardinalem) in admiragdum dicte classis deputatus» etc.

Еще мен'те любопытнаго найдено мною въ библютекасъ Палермо. Въ самой богатой изъ нихъ рукописями по Сипилійской исторіи — въ библіотек'т Comunale (бывшей Сенатской) я нашель только са'єд.:

. Lettere del Generale Scipione Cicala Messinese, seritte net 1598 della Turchia: къ вице-королю Дукѣ di Maqueda, къ матери и къ Донъ Педру де Лейва съ ихъ отвѣтами. Всѣ касаются вызова въ Турцію матери Чикалы (Синанъ-Паши), Лукреціи. Изъ этихъ писемъ видно, что Чикала поступилъ на Турецкую службу около 1558 года и что вдали отъ родины онъ постоянно думалъ о ней и хорошо обращался съ христіанами, многихъ изъ коихъ выкупилъ изъ рабства. Письма эти были напечатаны въ Vite di Santi di Calabria di fra Paolo di Gualteri 1630 (lib. I. cap. 791).

Memoria de Greci venuti della Albania in Sicilia — извлеченіе изъ сочиненій Фациелло, Пирри, Челли и нѣкоторыхъ другихъ. — Документы о состояніи православія у Сицилійских Ал-

банцев въ XVIII въкъ, О Базиліанском монастыръ в Медзососъ и о православных в Мессинъ.

Ista sunt quaedam capitula translata de graeco in latinum a quodam libro S. Salvatoris de lingua fari (Базиліанскій монастырь въ Мессинь), cujus titulus est: Praxeon ton Basileon, quod latine sonat: Actuum Imperatorum. Апокрифъ. Въ 125 главь говорится о возмущение Солуня противъ Аркадія, въ 126 — de convocatione succursus per Vulgaros et Archades, ut magis Imperatorem obsessum coerceant, и въ 127 — de treuguis inter sanctum Imperatorem et Vulgaros et Archades factis.

Въ библіотект Муниципальной я нашель только одну любопытную рукопись, полное заглавіе которой след.: Opusculeto tractato per el Reverendo p. Don Luca da Papia, de la stirpe nobile et egregiá, Camaldulense. De diverse materie digne da legere delectevoli, cioe dal principio dela creatione del mondo sin al moderno. Extracte da diverse chroniche autentiche et privilegiate, et precipue dal summario chronicarum, le quale exurgerano et aperirano li sentimenti de li rubi ingenii, maxime a quelli che ponderatamente studierano. Эта компилляція составлена въ 1510 г., какъ видно на л. 113: «El Principi de li predicti populi (Tartari) ад presente del anno de Jesu Xpo 1510 si e Ussone Cassiano.» Въ этомъ краткомъ историко-топографическомъ описаніи міра встречаются сведенія и упоминанія о Россіи, Босне, Болгаріи, Далмаціи, Дубровнике и некоторыхъ другихъ Славянскихъ земляхъ, а также о Туркахъ и Татарахъ.

Въ Палермо я познакомился съ ветераномъ науки и литературы на островъ Сицили, Викентиемъ Мортилларо, Маркизомъ ди Виллярена, сохранившимъ, не смотря на его слишкомъ 60 лътъ, бодрость и свъжесть юноши. Авторъ многихъ полезныхъ сочиненій о Сицили (Nuovo dizionario Siciliano italiano. 1838 г., — Dizionario geografico statistico di Sicilia 1847, 1850, — Legende storiche siciliane dal XIII ab XIX secolo. 1862, 1866. — Catalogo regionato dei diplomi della catedrale di Palermo 1842 и др.), оріенталисть по спеціальности (Su'rudimenti di lingua

агавіса 1838. — Sui manoscritti arabi, che conservansi nelle varie bibliotheche di Sicilia 1842. — Il medagliere arabo-siculo della biblioteca comunale di Palermo 1861.), издававний съ 1832 г. въ теченіе болье 20 льть единственный ученый журналь въ Сицилія (Giornale de science, lettere, carti per la Sicilia), опъ напечаталь въ последнее время два тома своихъ литературно-политическихъ воспоминаній (Reminiscenze de'miei tempi (1865). І тіеі ultimi riccordi (1868), въ которыхъ весьма свободно и откровенно говорить о многихъ своихъ современникахъ, соотечественникахъ и вностранцахъ. (Въ продажь этого сочиненія не имъется). Г. Мортиларо изъявиль мик готовность поднести въ даръ нашей Академіи Наукъ собраніе своихъ сочиненій (12 томовъ, стоющіе болье 150 франковъ), если ему будеть указавъ путь, по которому онь могь бы переслать ихъ въ С.-Петербургь.

Викситій Макумевъ.

Неаполь, $\frac{24 \text{ марта}}{5 \text{ апрала}}$ 1870 г.

ИТАЛЬЯНСКІЕ АРХИВЫ

u

XPARAMIECA BY HAXY MATERIANA

ДЛЯ СЛАВЯНСКОЙ ИСТОРІИ.

III. HEANOAL, BAPH, AHROHA.

B. MAKYIIIEBA.

ПРИДОЖВНІЕ КЪ XIX-7 ТОМУ ЗАПИСОКЪ ИМП. АКАДЕМІН НАУКЪ. N. 4.

САНКТПЕТЕРБУРГЪ, 1871.

IIPOJAETCA Y KOMMUCCIOREPOBЪ E MILEPATOPCKO Ä AKAJEMIE HAYKЪ:

- А. Базунова, въ С. П. Б.
- В. Глазунова, въ С. П. Б.
- Я. А. Исакева, въ С. П. Б.
- А. Черкесова, въ С. П. Б.

- Эггерса и Коми., въ С. П. Б. Г. Шинидоров, въ С. П. Б.
- Н. Киммеля, въ Ригв.
- Эненимина и Кони., въ Тифинсъ.

А. Е. Кехрибарджи, въ Одессъ.

. Цвиа 25 коп. сер.

Напечатано по распоряженію Императорской Академін Наукъ. С.-Петербургъ, Іюль 1871 года.

За Непремъннаго Секретаря, Академикъ М. Броссе.

THEOFPAOIR HEEPATOPCHOR ARAZEMIN HAFEL.
(Bec. Corp., 9 s., 36 18.)

Digitized by Google

ИТАЛЬЯНСКІЕ АРХИВЫ.

III.

НЕАНОЛЬ, БАРИ, АНКОНА.

B. Makymera.

Въ последній месяцъ, проведенный мною въ Неаполе, я получиль известія о двухь частныхь архивахь, въ которыхь надъялся найти важные для исторіи Албаніи памятники. Вице-директоръ Національной библіотеки, Сципіонъ Вольпичелла, изв'єстный нъсколькими хорошими изданіями по Неаполитанской исторіи, уверны меня, что князь Монтемелетто, находящійся въ Риме съ бывшимъ королемъ Францискомъ II, владъеть богатымъ архивомъ, принадлежавшимъ дому Токко, изъ котораго онъ происходить. По совету г. Вольпичелла я написаль въ Римъ князю Монтемилетто, прося у него дозволенія просмотрѣть его архивъ. Князь не замедана ответить мнв. Оть 19 апреля онъ писаль мнв: «Съ величайшимъ удовольствіемъ я бы исполниль Вашу просьбу, но съ сожалениемъ долженъ Васъизвестить, что во время народнаго возстанія въ Неаполь въ 1799 году палаццо моего семейства быль разграблень, а вийсти съ нимъ и древній архивъ, изъ котораго не сохранилось ни одного изъ техъ драгоценныхъ памятниковъ, которые могли бы доставить желаемыя Вами сведенія». О другомъ архивъ, принадлежавшемъ Фридриху СкандербегуКастріоть, сообщиль мнь проф. К. Гопфъ изъ Кенигсберга: въ этомъ архивъ, по его словамъ, находились весьма важные памятники по исторіи Албаніи въ XV вѣкѣ. Г. Гопфъ быль столь обязателенъ, что прислалъ мнъ рекомендательное письмо къ г. Фурнье, секретарю Прусскаго посольства во Флоренціи, черезъ котораго я могъ бы получить доступъ въ помянутый архивъ. Но г. Фурнье, отъ 7 мая, ответиль мие, что «сообщенное имъ г. Гопфу извъстіе объ архивъ Фридриха Кастріоты почерпнуто имъ изъ газетъ и что лично онъ г. Кастріоту не знаетъ». При этомъ онъ присовокупилъ, что «въ помянутой газетной стать в г. Кастріота, предъявляя притязанія на титулы дома Скандербеговъ, изъявляль готовность показать свой семейный архивъ всякому, кто бы пожелаль видеть находящеся въ немъ памятники по исторіи Албаніи». Отвіть г. Фурнье возбудиль во мнь сомнения на счеть существования архива Скандербеговъ; но, чтобы получить положительныя о немъ сведенія, я обратился къ г. Вольпичелла, родственнику нынъшнихъ Скандербеговъ, незаконныхъ потомковъ знаменитаго Албанскаго рода, и отъ него я узналъ, что Фридрихъ Кастріота давно уже умеръ и что никакого архива Скандербеговъ не существуеть.

Г. Вольпичелла я обязанъ также сообщеніемъ миѣ принадлежащей ему рукописи извѣстной Албанской хроники Ивана Музакки, 1510 г., списокъ съ которой былъ доставленъ имъ профессору Гопфу. Сравнивъ съ этою рукописью отрывки, изданные мною по списку г. Гопфа, я нашелъ много важныхъ ошибокъ преимущественно въ именахъ собственныхъ, а также значительные пропуски, что побудило меня списать всю рукопись.

Хронику Музакки г. Вольпичелла списалъ съ подлинника, принадлежащаго барону de Puglianello изъ рода Martino de Carles de Teano, потомка Порфиды Музакки. Кромѣ этой хроники, у барона Пульянелло находится нѣсколько фамильныхъ документовъ 1494, 1497, 1499, 1508, 1639 г., родословныя таблицы, похвальныя оды его предкамъ и т. п.

Хроника Музакки чрезвычайно важна для исторіи Албанів



въ средніе вѣка: кромѣ подробныхъ свѣдѣній о родѣ Музакки, объ отношеніяхъ его къ другимъ Албанскимъ родамъ, о родственныхъ связяхъ его съ сосѣдними Сербскими и Болгарскими владѣтелями, она заключаетъ подробное топографическое описаніе Албаніи въ XV вѣкѣ, по которому можно судить, какъ силенъ былъ въ ней Славянскій элементъ, и сообщаетъ обстоятельное разграниченіе владѣній различныхъ Албанскихъ владѣтельныхъ родовъ, о коемъ недоумѣвали Фальмерайеръ и Ганъ.

Другому Неаполитанскому ученому, г. Дель Джудиче, я обязанъ сообщениемъ мнѣ одного весьма важнаго памятника по Албанской исторіи конца XIV вѣка. Этотъ памятникъ, найденный имъ въ числѣ бумагъ упраздненныхъ монастырей (Grande Archivio, 2 divisione 1° faseio), писанъ на пергаменѣ частью по-Французски. частью по-Латыни и говоритъ объ экспедиціи въ Албанію Лудовика Наваррскаго въ 1372 году: проф. Гопфъ въ своей Исторіи Греціи говоритъ, что объ этой экспедиціи ничего не изепстню; Фальмерайеръ знаетъ о ней чрезвычайно мало, а Ганъ повторилъ только сказанное о ней Фальмерайеромъ.

Этотъ драгоцівный памятникъ начинается слідующимъ предисловіемъ:

«In Dei nomine amen. Anno a Nativitate ejusdem millesimo trecentesimo septuagesimo secundo, Indictione prima, mense Martii, die vigesimo mensis ejusdem etc. Noverint universi hujus procurationis instrumenti seriem inspecturi, quod praetitulato die constitutus in mei notarii publici et subscriptorum testium presentium Illustris dominus, dominus Ludovicus de Navarra, Dux Duratii et Bellimontis, Albae et Gravinae comes ac Honoris montis Sancti Angeli dominus, asseruit coram nobis, quod ipse dominus Dux disposuit et ordinavit, Deo autore, velle acquirere totum Regnum Albaniae, quod ad ipsum dominum Ducem juste et rationabiliter spectat et pertinet ex persona et nomine Illustris domine Iohanne Ducisse Duratii, carissime consortis sue, et propterea habuisse aliquos tractatus super dicta conquista fienda, Deo autore atque propicio, cum Magnifico et generoso viro Ingergaymo domino de

Cociaco Beddensi et Suessionensi comite, per interpositas personas et nobiles milites familiares atque domesticos dominorum ipsorum, et post dictos tractatus noviter idem dominus Ingeraymus dominus de Cociaco misit ad ipsum dominum Ducem, per manus egregii viri domini Eustacii de Siciaco militis et consocii sui, subscripta capitula super pacto, quod ipse dominus de Cociaco petit sibi promitti, formari et servari debere a dicto domino Duce super fienda conquista predicta, super quibusquidem capitulis. Idem dominus Dux, habita prius sua matura deliberatione consilii, facit subscriptas responsiones super uno quoque capitulorum ipsorum, quorum capitulorum et responsionum exinde secutarum tenor per omnia talis est». За темъ следують условія по-Французски и ответы по-Латыни: они занимають около 20 страниць въ списке г. Дель-Джудиче. Передамъ ихъ вкратце, выписывая только особенно замечательныя места.

1. Cest le pacte traitie et ferme, que Monsieur de Coucy voult faire avecques tres Haut et Illustre prince Monseigneur messire Loys de Navarre Duc de Durax etc. pour le servir un an continuel au nombre de mil combatans et yœulx mener en Royalme d'Albanie pour le conquester pour et au nom du dit Monseigneur messire Lois a qui de droit et raison le doit appartenir a cause de Illustre Dame Madame la Duchesse de Durax Sa moiller.

Вследствіе запроса герцога, поверенный графа де Куси, объявляеть, что изъ числа этихъ тысячи воиновъ «erunt quingentee lancee et quingenti archerii et si aliquis archerius deficiet, suplebit una lancea».

2. Primiers demande et veult avoir le dis sires de Coucy quarante mille florins, des quels il veult avoir presentement XXⁿ florins pour assembler ces gens et amener juxques au lieu, ou il devront entrer en mer et les autres XXⁿ, quant le dit sires de Coucy et ses gens seront descendus en dit Royalme.

На это условіє герцогь отвічаль, что прежде де Куси черезь своих в повітренных в просиль только 25.000 флоринов в что онь, герцогь, предлагаль только 20.000, изъкоих 5.000 обязы-

Digitized by Google

вался уплатить немедленно, а остальныя 15.000 «in fine anni completo servitio»; но, чтобы покончить это дёло, онъ соглашается нынё «dare pro causa predicta florenorum triginta millia, videlicet quindecim millia florenorum assignanda Veneciis aut in Janua ipsi domino de Cuciaco, ante suum discessum de Lombardia, et reliquos quindecim millia florenorum infra et per totum ipsum annum completo dicto servitio».

3. Item sera tenus le dis Monsieur messire Lois de livrer passage, vessiaux et vivres a ses propres coux et depens au dit sire de Coucy, a ses dictes gens et chevalx despuis quil seront entres en mer jusques a ce quil seront descendus en terre.

Это условіе принято герцогомъ безъ оговорокъ.

4. Item sera tenus le dit monsieur messire Lois de faire descendre et arriver le dit sire de Coucy et ses dictes gens en terre de conqueste et pays ou ils se puissent vivre, et que les forteresses, villes ou chastiaux qui sont obeissant au dit monsieur messire Lois, le dit sire de Coucy et ses gens puissent entrer pour eulx rafreschir et avoir des vivres par payant pris raisonable.

Герцогъ отвъчалъ: Dominus Dux ignorat, que terre Regni Albanie sunt fertiliores vel que non. Tamen dictum dominum de Cociaco et gentem suam armigeram procurabit juxta debitum posse suum descendere in terris rebellium suorum de dicto Regno Albanie, in quibus procurabunt ipse gentes vivere, prout gens armigera solita est suam procurare vitam.

5. Item veult le dit sire de Coucy, que se lui ou ses gens prennent par armes ou autrement aucune cites, villes, chasteaux ou forteresses ou dit Royalme, que tout les gaines et pillage qui se fera soit franchement a lui et a ses gens sans ce que le dit monsieur le dux ne ses mareschaux ne autres y puissent rens reclamer ne demander et que le dit sire de Coucy et ses gens puissent tenir pour leur demeure les dictes villes et forteresses pour garder leur chevaux et leur choses, le dit terme durant et ycellui terme failli, le dit sires de Coucy se vuidera et fera vuy dier toutes

ses gens des dis fors et delivrera franchement au dit monsieur le Duc ou a telles personnes qui lui plaira.

Герцогъ соглашается, чтобы «preda et spolia facta in dicto Regno Albanie per dictum dominum de Cuciaco etc. vi armorum tantum et non alias, nec aliter, siat capientium», но «in eisdem terris, castris et locis constituatur capitaneus unus pro parte ipsorum dominorum».

6. Item sil avenerit par avanture, que se le pays qui seroit rebelles ou dit Royalme contre mon dit seigneur le Duc vouloit reansonner au dit monsieur de Coucy, que mon dit seigneur le Duc y preigne et ait la moitie de la dite reanson par tel condition, que le dit sires de Coucy ait et doive avoir un an entier la moitie de toutes les rentes et revenus quelconques etc.

Герцогъ согласенъ, чтобы де Куси пользовался половиною всъхъ доходовъ въ теченіе года, «redditibus et juribus civitatis Duracii, quem nunc possidet, signanter et expresse exceptis».

- 7. Герцогъ обязывается, по истеченіи года, перевезти на своихъ корабляхъ войска де Куси.
- 8. На требованіе де Куси, чтобы исполненіе этого договора гарантировала Венеція или Генуя, герцогь отвічаль, что онь готовь «domine Regine Iherusalem et Sicilie obligare se sub regali fide sua, cum sufficientibus et ydoneis obligationibus et cautelis, et facere obligari decem de suis nobilibus existentibus cum eo, quod pacta omnia premisse irrefragabiliter attendentur».

Съ своей стороны герцогъ предложиль следующія «pacta et conventiones etc. super conquesta fienda etc. de toto Regno Albanie».

1. Quod ipse dominus de Cocyaco serviet personaliter dicto domino Duci etc. in conquesta predicta, cum quingentis lanceis bene montatis et armatis, ut decet, et quingentis archeriis equitibus bonis et sufficientibus, juxta morem armigerorum per spatium anni unius complexi etc.

Pro quo servicio dictus dominus de Cociaco pro se et gente sua habebit ab eodem domino Duce triginta millia florenorum de auro, videlicet: quindecim millia florenorum in civitate Venetiarum vel in civitate Ianue ad electionem ipsius domini Ducis hinc et per totum mensen Iulii presentis decime Indictionis ad tardius etc. idem dominus de Cociaco teneatur et debeat congregare, coadunare et conducere ac personaliter se conferre cum tota gente sua predicta ad portum Brundusii, pro faciendo dictum passagium infra sex ebdomades immediate sequentes.

Item quod in fine sex ebdomadarum predictarum dictus dominus de Cocyaco, cum tota gente sua predicta, sit et esse debeat in portu Brundusii predicto ad transfretandum et ascendendum dicta navigia pro passagio supradicto, in quo portu ipse dominus de Cociaco et gens sua predicta armigera invenient vasa maritima, apta ad faciendum passagium supradictum ad expensas proprias dicti domini Ducis etc. et reliquos quindecim millia florenos infra et per totum annum completto dicto servigio in Regno Albanie aut in Regno Sicilie ad electionem dicti domini Ducis.

Item quod dictus dominus de Cocyaco et gens sua armigera, postquam applicuerint in dicto portu Brundusii, teneantur et debeant infra sex diez etc. ascendere dicta navigia et in eis eorum equos et arma onerare et recto viagio navigare versus partes Regni Albanie, a quo die discessus de portu Brundusii cum dictis navigiis annus dicti servigii compuctetur etc.

Item quod, postquam dictus dominus de Cocyaco cum gente sua applicuerit ad salvamentum in partibus Regni, teneatur et debeat facere seu fieri facere mostram semel in portu Brundusii et alio semel, postquam applicuerit in Regno Albanie, de tota sua gente armigera supradicta, coram dicto domino Duce vel alio, deputando et ordinando ad premissa per ipsum dominum ducem etc.

Item postquam dictus dominus de Cocyaco cum gente sua armigera supradicta applicuerit ad salvamentum ad terram in dicto Regno Albanie, teneatur et debeat ponere obsidiones in terris et castris dicti domini Ducis de dicto Regno Albanie ipsosque inimicos debellare, cavalcatas facere et omnes alios actos armigeros exereere nesessarios ad conguestam praedictam etc.

Item quod omnes ville, terre, castra seu casalia de dicto Regno

Albanie quorum seu quorum homines et abitantes inillis se ipsos voluntarie reddere voluerint in manibus dicti domini Ducés seu alterius pro sui parte deputandi aut ordinandi aut in manibus prefati dom ini de Cocyaco et gentis sue, recipiantur sub fidelitate dicti domini Ducis, et secure et amabiliter tractentur, et non fiat reis aliqua noxia novitas in personis aut bonis et rebus eorum, sed libere assignentur in manibus et potestate dicti domini Ducis etc.

Item quod de omnibus terris, villis, castris seu casalibus de dicto Regno Albanie, que capientur per ipsum dominum de Cocyaco et gentem suum pervim armorum tantum et non aliter, spolia, preda et lucra alia omnia sint et esse debeant capientium quorumcumque etc. et in eisdem terris etc. debeat ordinari et deputari unus officialis pro parte tam dicti dominii Ducis, quam prefati domini de Cocyaco, qui terras etc. teneat durante anno dicti servicii, et in eis exerceat officium, ad honorem et fidelitatem dicti domini Ducis etc. atque receptet in ipsis gentem utriusque dictorum dominorum, et jure, fructos, redditus et proventus persipiendi et habendi et predictis terris etc. percipiantur et habeantur etc., et completo ipso anno dicti servicii dictus dominus de Cocyaco teneatur et debeat facere realiter et cum effectu assignare per capitaneos ipsos dictas terras etc. in manibus dicti domini Ducis etc.

Item quod omnes barones, capitanei et magnates de Regno Albanie, usque ad numerum viginti rebelles dicti domini Ducis, quos capi continget etc., pervenire debeant et assignari in manibus et potestate ipsius domini Ducis etc. dato eis prius recasso competenti pro unoquoque ipsorum capiendorum, terminando et declarando per duos aut quatuor milites armigeros eligendos, videlicet duos aut unum, pro parte dicti domini Ducis, et alios unum vel duos, pro parte dicti domini de Cocyaco, exceptis Carolo Tobia et Iura Balso curulis antiquis ejusdem domini Ducis, pro quibus et pro recatro eorum exnunc statuitur precium mille ducatorum, quibus exolutis; si contraget, teneantur assignari in manibus dicti domini Ducis.

Item quod completto dicto anno dictus dominus de Cocyaco et gens sua in terris, castris et locis dicti Regni Albanie, quas aquiri continget, et conquesta predicta, et que sunt ad presens seu in futurum, reducentur infra ipsum annum ad fidelitatem dicti domini Ducis, nullam debeant inferre novitatem noxiam in perssonis et rebus, sed ipsos libere dimictere et in pace in manibus dicti domini Ducis etc.

Item quod si premissorum occasione etc. aliquod debatum seu altercatio orietur etc., quod debeat terminari, declarari et desidi per J. d. Johannam, Jherusalem et Sicilie Reginam etc.

Et quia dictus dominus Dux ignorat confinia dicti Regni Albanie, vult dominus Dux et petit expresse, quod omnia predicta etc. intelligantur etc. de aliis terris, castris et locis circum adjacentibus, ad quas et que dicta conquesta extendi poterit, infra annum predictum.

Item quod si infra dictum tempus etc. aliquis casus nesessarius etc., propter quem dictus dominus Dux magis gentem ipsam habere in Regno expediret etc., quod ipse dominus de Cocyaco et gens sua teneantur et debeant servire dicto domino Duci in dicto Regno, excomputandis in eorum gagiis et stipendiis dictis florenis quindecim milliis etc.

Какъ герцогъ, такъ и де Куси обязываются строго соблюдать эти условія «sub obligatione et ypotheca omnium bonorum suorum mobilium et stabilium», и взаимно обм'єниваются заложниками, по 10 челов'єкъ изъ знатн'єйшихъ бароновъ.

Этотъ контрактъ былъ заключенъ повъренными съ объяхъ сторонъ въ Неаполъ, въ присутствии поименованныхъ въ немъ свидътелей у публичнаго нотарія Пасквале де Илардіа.

Таковъ былъ планъ этой экспедаціи Лудовика Наваррскаго въ Албанію. Его надежды на легкое пріобрѣтеніе этого неизвѣстнаго ему королевства не сбылись: извѣстно, что 600 гасконцевъ высадились въ 1372 г. въ Драчѣ и заняли его, по изгнаніи Шишмана; но они не были въ состояніи держаться противъ Юрія Бальшича, которому въ слѣдующемъ году должны были сдать Драчъ, получивъ за это 6000 золотыхъ.

Тому же Неаполитанскому ученому, г-ну Дель - Джудиче, я

обязанъ сообщеніемъ мнѣ двухъ другихъ памятниковъ, списанныхъ имъ въ Большомъ архивъ въ пятидесятыхъ годахъ, когда существовало еще многое нынъ погибшее. Оба помъчены 10 февраля XIII Инд. 1300 г. Въ первомъ изъ нихъ Неаполитанскій король поручаеть «nepotem suum carissimum Karolum primogenitum, bone memorie Karoli Regis Ungarie nati sui», имъющаго вскоръ отправиться въ Венгрію, «salutaribus consiliis et auxiliis» слъдующихъ особъ: Johannis, Stefani et Radislai filiorum Babonie, - Johannis, Magister Nicolai et Henrici fratrum, - Hugronis Magistri, — Comitis Daymi de Veglae, Stephani filii Marci, — Stephani dei gratia Illustris Regis Servie, - Lorandi Vuayvode filii Thome, — Mathei filii Petri et Chac fratris ejus, — Gregorii Strigoniensis electi u Catheline, dei gratia Illustris Regine Servic. Во второмъ тотъ же король пишеть: Paulo bano Crohatorиим: «fidelitatem et devocionem vestram attentius exortamur, quatenus informati per virum nobilem Comitem. Georgium Dalmacie atque Croacie etc., qui nobiscum ad omnia presens fuit, de ordinacione ac tempore accessus dicti Karoli et aliis in hoc gestis etc., laboretis usque Manfridoniam conducturi simul cum eodem Comite Georgio dictum Karolum ad partes ipsas Regni Ungarie honorifice ac favorabiliter» etc.

Въ последнихъ числахъ апреля по нов. ст. я вы бхалъ изъ Неаполя въ сопровождени кандидата Московскаго университета. М. С. Дринова, въ Славянскія поселенія, находящіяся въ Молизскомъ графстве. Во время кратковременнаго пребыванія въ нихъ я успель исправить тексты, дурно изданныя гг. де Рубертисомъ. Асколи и Веджецци Рускаллою, записать пословицы и поговорки, которыя намъ удалось слышать, пораспросить о нравахъ и обычаяхъ, присутствовать на народномъ праздникѣ 1 мая и познакомиться съ говоромъ Молизскихъ Славянъ. Результаты своихъ наблюденій я изложилъ въ особой статьѣ, отправленной мною къ г. академику И. И. Срезневскому, а потому считаю безполезнымъ повторять здёсь сказанное мною прежде.

Черезъ нъсколько дней по возвращени въ Неаполь, я отпра-



вился въ Есори, гдб надбялся найти сведенія о сношеніяхъ съ Славянами при Анжуйцахъ; но бумаги тамошняго архива начинаются съ последнихъ годовъ прошлаго столетія, а потому не имеють никакого для меня интереса. Оставалась надежда найти что-либо въ архивъ капитула Св. Николая. Областной архиваріусъ, г. Веrardo Quartaroli, которому я быль рекомендовань оффиціально и частнымъ образомъ директоромъ Неаполитанскаго архива, г. Тринкерою, -- познакомыть меня съ нам'естникомъ, каноникомъ Доменикомъ de Vincentiis. Онъ съ своей стороны изъявиль готовность услужить мнъ, чъмъ можеть, и принесъ два короба грамотъ, находящихся въ безпорядкъ и небрежения. Къ удивлению своему, я не нашель между ними ни одной для себя любопытной. Тогда г. de Vincentiis предложиль мив просмотрыть толстый томъ, заключающій въ себ'є оффиціальныя копін грамоть, дарованныхъ церкви Св. Николая, въ разное время различными особами: этотъ трудъ составленъ со всею тшательностью въ начале XVII века. Въ немъ нашелъ я только одну грамоту царя Стефана Душана 1346 года (на л. 168 об. — 169), которая заслуживаеть быть обнародованною. Воть она:

Stephanus Dei gratia Romanie, Sclavonie et Albanie Imperator. Universis et singulis hominibus Universitatis civitatis Ragusie tam presentibus, quam futuris, devotis nostris, gratiam nostram et bonam voluntatem. Specialis illa devotio, quam erga Confessorem Mirificum et Egregium beatissimum Nicolaum felicis recordationis dominus Urosius, dominus avus noster, et bonae memoriae dominus Stephanus, dominus genitor noster, Illustres Reges condam Arascie (sic!) habuerunt, et quam nos multo magis habemus, specialiter nos inducit, ut Ecclesiam ipsius beatissimi Nicolai de Baro, in qua corpus ipsius sancti venerabiliter requiescit et de cujus tomba incessanter Manna manat *), honore et comodo

^{*)} Эта манна — пръсная вода — продается католическими священниками цъною въ миссу за всякую стилянку каждое утро и составляетъ одинъ изъ важныхъ доходовъ церкви Св. Николая, куда приходитъ ежегодно до 25.000 поклонниковъ.



benivolo prosequamur. Cum itaque, sicut pro parte capituli dictae Ecclesiae petitio nobis exhibita continebat, in ipsa Ecclesia est necessitas certae quantitatis cerae, anno quolibet, pro cultu divino, nos autem considerantes, ut divinus cultus in ipsa Ecclesia augeatur et ut specialiter pro animabus dominorum avi et genitoris notri predictorum, ac etiam pro salute nostra et domini nati nostri et nostrae consortis oratio semper fiat, de nostro tributo, quod habemus in dicta civitate Ragusiae, anno quolibet, impérpetuum, pro cera emenda in dicta Ecclesia, ducenta perpera bonorum grossorum Venetiarum duodecim, pro quolibet perpero computatis, concedimus atque donamus, incipiendo videlicet a presenti mense Augusti presentis anni, quartae decimae indictionis. Mandantes propteres universis et singulis hominibus, consiliariis et aliis officialibus dictae civitatis Ragusiae tam presentibus, quam futuris, ut anno quolibet imperpetuum de nostro tributo predicto, quod habemus in dicta civitate Ragusiae, ad requisitionem dominorum Nicolai Archipresbiteri Aquae vivae Barensis diocesis et Nicolai de Barolo Canonicorum et procuratorum capituli dictae Ecclesiae vel aliorum procuratorum dictae Ecclesiae, qui pro tempore erunt, a presenti mense Augusti presentis anni incipiendo, ducenta perpera grossorum Venetiarum, duodecim pro quolibet perpero computatis, detis et assignetis ac ab aliis assignari faciatis, pro emenda cera predicta, et de dictis perperis singulis vicibus a dictis procuratoribus presentibus et futuris recipiatis hydoniam apodixam eorum sigillis sigillatam, ad certitudinem et cautelam nostrae Curiae, quam Vestrae universitatis. Datum Scopiae sub pendenti sigillo et subscriptionibus manus nostrae Maiestatis, Anno domini millesimo trecentesimo quadragesimo sexto, Indictione quarta decima, die vicesimo mensis Augusti, Imperatus nostri anno primo.

Переписчикъ замъчаетъ: «Extat subscriptio rubea litteris hebraicis (sic!) et extat pendens sigillum aureum cum cordibus silicis rubei».

По словамъ *Путиньяни* (Putignani, Storia di S. Niccolo, стр. 522 — 523 въ примъчанія), на печати Стефана Душана были

изображенія съ одной стороны Христа, стоящаго на ногахъ и держащаго л'євую руку на груди, а въ правой — евангеліе, съ написью: іс хс; а съ другой стороны — Стефана Душана съ крестомъ въ правой рук и со скипетромъ въ л'євой.

Я просмотрёль также два тома визитаціи Гризона въ 1602 и 1618 г.: Libro della visita fatta dal Priore D. Fabio Grisone. Въ ней подробно описана церковь Св. Николая. По ней я исправиль написи, перепечатанныя г. Кукулевичемъ изъкниги Беотилло (Historia della vita etc. di S. Niccolo, Patrono di Bari) съ большими опибками.

Напись на алтаръ читается такъ:

Anno domini millesimo trecentesimo decimo nono mensis Iunii Secunde Indictionis. Urosius rex Rassie et Dioclie, Albanie, Bulgarie et totius maritime de Gulfo Adriatico a mari usque ad flumeu Danubii magni, presens opus altaris, yconam magnam argenteam, cooperturam tribunalem supra hoc altare de argento, lampades et candillia magna de argento fieri fecit, ad honorem Dei ac beatissimi Nicolai ejus, Obrado astante de Catera filio de Sillava fideli et experto, a predicto rege super dicto opere deputato. Et nos Rogerius de Invidia protomagister et Robertus de Barolo Magister in omnibus prefatis opus de predicto mense Iunii incoepimus et per totum mensem Martii anni sequentis tertiae indictionis fideliter complevimus.

Напись эта, существовавшая еще во время Беотила (1649) и потомъ уничтоженная, была нёсколько разъ обнародована, но постоянно съ ошибками: кром'в Беотила, она напечатана *Пу-тимъяни* (ор. cit.) и *Юліємз Петрони* (Della Storia di Bari degli antichi tempi sino all' anno 1856. Neapoli 1857 — 1858, въ 2-хъ томахъ).

Алтарь быль передёлань въ XVII вёкё. Нёть болёе ни лампадъ, ни канделябровъ, ни трибуны, ни большой иконы, о коихъ упоминаетъ Урошевская напись. Алтарь покрываетъ всю могилу Св. Николая. Подъ нимъ во всю его величину пустое мёсто, посреди коего находится маленькое отверстіе, черезъ которое показывають кости Св. Николая и процессъ образованія манны. Черезъ серебрянныя дверцы въ родъ печныхъ, вы влъзаете въ пустоту подъ алтаремъ. Священникъ зажигаетъ восковую свечу и опускаеть въ отверстіе виёстё со стклянкою для манны. Крошечное отверстіе и слабое осв'ященіе едва позволяють разглядіть черныя кости; впрочемъ, при хорошемъ эрвніи можно, какъ меня увъряли, видъть и самый процессъ образованія манны. Священникъ приглашаетъ васъ подергать за цепочку, на которой спущена стклянка, и смотръть, какъ набирается въ нее манна. Но какъ я ни смотрълъ, ничего не видълъ. Повторять здъсь разсказъ видъвшихъ, но не върующихъ, было бы неумъстно. Народъ върить въ целебную силу этой манны и во всехъ болезняхъ прибъгаетъ къ ея помощи. Мнъ разсказывали, что капитулъ, находящійся въ постоянной борьб'в за сохраненіе своихъ среднев'вковыхъ привилегій, послалъ королю Виктору Еммануилу во время последней его болезни стклянку манны: король ее выпиль, выздоровълъ и, конечно, благодарилъ капитулъ.

Длина алтаря (весь изъ серебра) — $9^{1}/_{2}$ пядей, ширина — 6 и высота — 4. Со всёхъ четырехъ сторонъ барельефы удивительной работы, изображающіе рожденіе, чудеса и смерть Святителя, прибытіе его мощей въ Бари и ихъ погребеніе папою Урбаномъ.

Алтарь быль передёлань въ XVII в'єк'є, как'ь видно изъ написей на его дверцахъ:

Aug. Regis Caroli II regnantis tempore Illus. ac Rev. D. D. Alessander Pallavicinus Prior hujus Regalis Ecclesie ac Magnifici Dominicus Marinelli et Antonius Avitabilis Neapolitani f. f. a. D. 1684.

Какой видъ имѣлъ алтарь до этой передѣлки, можно видѣть изъ книги *Беотилла* (Storia di S. Niccolo lib. XI, сор. XXII, р. 958).

Икона Св. Николая съ изображеніемъ Уроша и Елены хранится въ сокровищницѣ. Другой иконы — меньшей — съ изображеніемъ Уроша и Степана и съ написями, сообщенными г. Кукулевичемъ по Беотилю, не существуетъ болѣе.

На великолепной гробници Бонны Сфорцы, жены Сигизмунда I, украшенной статуями Св. Станислава и Св. Николая и бюстами Польскихъ королей, читается длинная напись, изданная Рестопі (I, 625), но съ ошибками въ титуле. Воть она:

D. O. M.

Bonae Reginae Poloniae, Sigismundi I
Poloniae Regis potentissimi, Magni Ducis Lithuaniae, Russiae, Prussiae, Masoviae, Samogitiaeque
Conjugi dilectissimae, ducissae Bari, Principique
Rossani, quae Johannis Sfortii Galeatii Ducis
Mediolanensium filia ex Isabella Aragonia
Alfonsi II Neapolitanorum Regis splendorem
generis, regiaeque Maiestatis dignitatem
summis dolibus illustravit, Anna Iagellonia
Regina Poloniae Stephani I Conjux, patre,
fratre, marito regibus, tribusque sororibus
humatis, matri desideratissimae pietatis
hoc monumentum posuit, dotemque sacris
perpetuo faciundis attribuit, anno domini
MDXCIII. vixit annos LXV, menses VII, dies X.

Послѣ трехдневнаго пребыванія въ Бари, я отправился въ Анкону, гдѣ меня ожидала богатая жатва. Не имѣя рекомендаців къ архиваріусу Анконы, я долженъ былъ прибѣгнуть къ посредству нашего консула, г. Френа, и онъ съ удовольствіемъ выхлопоталь мнѣ отъ Префекта и Синдика разрѣшеніе заниматься въ Общинномъ архиво (Archivio comunale).

Общинный архивъ помѣщается въ верхнемъ этажѣ древняго дворца «della Farina», нынѣ palazzo Comunale, построеннаго въ 1270 году знаменитымъ Маргаритономъ изъ Ареццо и возобновленнаго, послѣ пожара, бпустошившаго всю Анкону въ 1348 г., только въ началѣ XVI вѣка (1505 г.); послѣдняя его перестройка относится къ 1647 году. Онъ помѣщается въ двухъ только за-

дахъ. Архивы Префектуры (новый), нотаріальный, финансовый и торговый им'єють особыя пом'єщенія.

Древнъйшіе акты погибли во время пожара 1348 года, вскорь после котораго, именно въ 1366 году, заведенъ быль впервые порядокъ въ регистрованія государственныхъ бумагь. Поздивашія революців и особенно насильственное уничтоженіе республики папою Климентомъ VII въ 1534 году истребили почти все, что свидътельствовало о самостоятельной и независимой государственной жизни Анконитанцевъ: губернаторъ Марки Анконитанской, Бернардинъ della Barba, епископъ Равеннскій, овладъвъ правительственнымъ дворцемъ, выбросниъ за его окна статуты и древніе акты и предаль ихъ на истребленіе черни, возбужденной имъ противъ дворянства. Поэтому неудивительно, что бумаги Анконитанскаго архива начинаются только съ половины XVI въка: изъ предъидущей эпохи, XIV и XV въка, уцъльто немногое, и то случайно; но это немногое весьма важно для исторіи Славянь, Грековъ, Албанцевъ и Мадьяръ. Такъ какъ архивъ находится въ безпорядкъ (приведеніемъ его въ порядокъ занимаются: архиваріусь г. Альбертини в проф. музея Чіаварини), то приходится работать большею частью ощупью. Тамъ не менае, работая ежедневно отъ 9 часовъ утра до 4 пополудни, а въ праздничные дни 9-1 ч., я успъль въ теченіе трехъ неділь просмотріть нісколько томовъ государственныхъ актовъ XIV и XV въковъ и списать изъ нихъ около сотни памятниковъ по исторіи Славянъ, Албанцевъ, Грековъ, Мадьяръ и Турокъ. Представляя обзоръ просмотрѣнныхъ мною сборниковъ, укажу на статьи наиболее замечательныя.

1. Statuta duanae et pacta cum diversis nationibus 1345. Въ такъ озаглавленномъ сборникъ находятся таможенныя постановленія и договоры съ различными народами 1345—1520 г. Сборникъ начинается договоромъ съ Венецією 1345 г. III Инд. 12 апръля: Pacta facta inter comune Ancone et comune Venetiarum. Rubrica I, ff. 2—4. Тотъ же самый договоръ въ Итальянскомъ переводъ находится на лл. 9 об. — 11, Rubrica VIII.

На лл. 45-46 находится позднёйшій договоръ съ Венецією



1426 roza: Pacti nuovamente facti per la Magnifica Comunita d'Ancona a tucte generatione de persone, che al passo dela cipta d'Ancona vorrano condurre da ora inançi alcune condiçioni et quantita de mercantie de la Magnifica et illustre cipta di Vinegia per mare. Et così portare de la cipta d'Ancona a la prefata cipta di Vinegia etc. 1426 die 27 di Maggio.

Затёмъ следують Capituli da observarse per lo dicto passo (a la cipta di Vinegia da Ortona in qua et da Rimino in qua) на лл. 46 об. — 47.

Ha II. 11 — 12 находится договорз съ Задромз 1388 года: Pacti facti tra el comune d'Ancona et lo comune de Giara. Начинается такъ:

In dei nomine Amen. Anno Domini millesimo trecentessimo octuagesimo octavo, Indictione prima, tempore Domini Nicolay pape quarti die vigessimo mensis Octobris.

Cum hoc esset, quod inter commune et homines de Ancona suosque districtuales ex parte una, et commune ac homines Jadrie suosque districtuales ex parte altera, discordia et contentio esset seu esse posset occasio consuetudinum, inmunitatum et libertatum, quibus homines ipsorum locorum vel alterius ipsorum in altero tractabantur vel tractari consueverant, Nobilis et discretus vir Dominus Michael Michusii, civis Iadrie, sindicus dicti communis etc. et Dominus Bonaçunta Vitalis, camerarius et civis de Ancona, sindicus dicti communis etc., volentes et intendentes ipsa communia et singulares ipsorum cives ad pacem veram, concordiam et unitatem reducere et reformare, et ne inposterum aliqua discordia vel çiçania oriatur ad infrascripta pacta et concordiam, devenerunt sindici supradicti etc.

- 1. Анконитанцы въ Задрѣ и Задряне въ Анконѣ торгуютъ свободно и безпошлинно, но платятъ равномѣрный alboraticum. Только восточные товары подлежатъ пошлинѣ.
- 2. Обычный alboraticum уплачивается только однажды за всякое путешествіе, хотя бы судно должно было нёсколько разъ оставлять порть и возвращаться въ оный.

- 3. Свободный и безпошлинный вывозъ соли изъ Анконы и Задра.
- 4. Свободный и безпошлинный транзить хлівба.
- 5. Анконитанны въ Задрѣ и Задряне въ Анконѣ продають и покупають товары «infra Gulfum usque Venetias» безношлиню, обязываясь терговать только съ мѣстными гражданами; за товары же «Levantis et totius Romanie vel de aliis partibus extra Gulfum» «solvant pro quolibet centenario quadraginta soldos Anconitanos *), excepto lignamine, undecunque venerint.
- 6. Безпошлинная продажа восточныхъ товаровъ допускается только въ случав аварен.
- 7. Въ случат, если Анконитанцы наложать запрещение на ввозъ восточныхъ товаровъ или увеличать пошлины съ нихъ, «Iadrenses tractabuntur in Ancona, sicut illi forenses, qui meliori conditione tractabuntur».
- На лл. 6—9, rubrica VI, пом'вщены *Pacti deli Ragusini con lo comune d'Ancona* 1372 г. Договоръ этотъ заключенъ на сл'ъ-дующихъ условіяхъ:
- 1. Дубровничане платить за ввозъ въ Анкону товаровъ съ береговъ Адріатики «а Sagino oltra et a Capo de Otranti citra» три денара «рег ciaschuna libra de denari de la extima» или $1\frac{1}{2}^0/_0$. Тоже самое платить Анконитанцы въ Дубровникъ. За эти самые товары иностранцы платить 6 денаровъ или $2\frac{1}{2}^0/_0$. «Salvo, excepto et oservato, che nelle dicte mercantie non se intendano spetie, cuceharo, coptone, ne seta de Clerentia, ne de Tartaria, ne Gazaria, ne de drappi de seta du Moree etc., per le quale se pagha si como per mercantie orientale cioè sey per centenaro».
- 2. За ввозъ въ Анкону серебра, монеты, жемчуга и драгоценныхъ камней ничего не платится.

Ducato d'oro, fiorino d'oro=htal empart 11,17—fiorino =2,66,—libra=1,38, soldo $=\frac{1}{60}$ della libra = caht. 6,5, — grosso = caht. 26,6, — Anconitano (heave Agontano) = 3 soldi = caht. 19,5, — ducato = 3 libre=11 soldi=11 denari=emp. 5,24, — denaro $=\frac{1}{12}$ del soldo, — Bolognino = 36 denari piccoli=caht. 19,—Anconitano piccolo = $1\frac{1}{2}$ den. picc. = caht. 9.



^{*)} О стоимости Анконитанских монетъ XIV — XVI в. проф. Чіаварина сообщиль мив слёдующія свёдёнія:

- 3. За вывозъ изъ Анконы въ Дубровникъ мануфактуръ ничего не платитъ, за транзитъ 4%, а за продажу въ Анконъ, «come ciptadini d'Ancona, cioè quattro per ciascheuno centinaro de drapparia et cinque per ciascheuno centinaro de merciaria». Что касается до остальныхъ товаровъ, «se tracteno in Ancona li homini di Raguxia, como ciptadini d'Ancona», даже если бы они были вывезевы изъ Апуліи и Сициліи.
- 4. Анконитанцы, продавшіе въ Анкон'є товары Дубровничанамъ, платятъ пошлины $1\frac{1}{4}\%_0$, а иностранцы $2\frac{1}{2}\%_0$; но за мануфактуры, проданныя Дубровничанамъ въ Анкон'є, платятъ и продавцы и покупатели по $1\frac{1}{4}\%_0$.
- 5. За вывозъ восточныхъ товаровъ изъ Анконы Дубровничане платять 3%, а за ввозъ 6%.
- 6. За продажу хлъба въ Анконъ Дубровничане не платятъ пошлинъ, но подобно Анконитандамъ обязаны платить «ad coloro, che tengono le mesure de biade per mesura denari octo d'Anconitani piccioli; et li conperatori d'essi denari XVI per ciascheuna soma del dicto biado».
- 7. Если Дубровницкое судно зайдеть въпортъ Анконы, спасаясь отъ бури или отъ корсаровъ, и вытрузить, но не продастъ свой грузъ, то не платитъ никакихъ пошлинъ, даже нагрузивъ его вторично.
- 8. «Ancora se negiuno navilio de Raguxini in Ancona overo suo districto per alcuno arboratico sia tenuto ad pagare».
- 9. Дубровницкіе товары могуть безпошлинно лежать въ Анкон'є ціблый годъ.
- 10. Половину пошлинъ за продажу Дубровницкихъ товаровъ въ Анконъ, исключая оружія, жельза и олова, платять продавцы, а другую половину покупщики.

Договоръ этотъ, основанный на правахъ взаимности, былъ заключенъ на пять лъть и конфирмованъ папскимъ викаріемъ въ областяхъ, подчиненныхъ папъ, кардиналомъ Петромъ Михиціемъ, въ Болоньъ 22 октября во второй годъ папствованія Григорія XI.

Договоръ этотъ, съ небольшими измененіями былъ возобнов-

денъ 6 мая 1397 г. на 29 леть: Confirmatione facte per lo comune d'Ancona ali Ragusini. Rubrica VII, ff. 9—10. Но до его возобновленія Дубровничане два года платили въ Анкон'є те же пошлины, что и другіе иностранцы, какъ видно изъ ст. XXXI, на 22 об.: Che li Ragusini paghino le gabelle, che paghino l'altri forestieri (1395 г. 22 января). Наконецъ вторично быль возобновленъ договоръ 24 декабря 1372 г., опять съ незначительными изм'єненіями, 15 мая 1440 года (тамъ же л. 63 об.).

На л. 62 находится «Copia statuti duane Cattari missa ex Cattaro ad Magnificos dominos Antianos et Regulatores civitatis Ancone a Communi Cattari cum littera, in qua contenetur, quod velit dominatio Antianorum et Regulatorum et communis Ancone tractare Cattarinos, ut antiquo more semper consuetum est, et velit eos esse franchos et exemptos etc., quoniam ita semper fuerunt ad invicem Anconitani Cattari et Cattarini Ancone. Que copia scripta fuit et publicata per Johannem domini Silverstri de Luxia, publicum Imperiali autoritate notarium et cancellarium communi Cattari, sub anno domini 1440, die secunda mensis Maii». Затёмъ слёдуетъ вышиска изъ таможеннаго статута Котора, въ которомъ находимъ любонытныя свёдёнія о торговлё съ Далмацією, Дуброникомъ, Болгарією, Грецією и Венгрією и изъятія для Анкониманцев, Венеціанцевъ, жителей Бари и Задрянъ. Вслёдъ за этою вышискою читаемъ:

"Die vigesima octava mensis Septembris 1442. Magnifici et potentes domini, domini Antiani et Regulatores civitatis Ancone, pro tribunis sedentes in audientia picta palatii residentie eorundem etc., habita informatione vera a quampluribus, quod Anconitani sunt liberi et franchi in civitate Cattari, ut etiam supra per eorum litteras petitum fuit, et videtur apparere publicostatui, ut supra ex arbitrio officii eorundem, et vigore statuti civitatis Ancone jubentis, forenses debere tractari Ancone eo modo, quo Anconitani tractantur apud eos, habentes etiam testimonium civium Ancone plurimorum, semper Cattarinos Ancone pro franchis fuisse tractatos, declaraverunt, nemine discrepante, quod dicti Cattarini in

dicta nostra civitate Ancone semper sint franchi a duanis civitatis nostre, et imposterum perpetuo pro franchis tractentur et habeantur. Mandantes omnibus etc. Въ концъ позднъйшая пришкка: «item decretum fuit in consilio, ut tractarentur Cattarini pro Venetis et ut Veneti».

На л. 68 читаемъ: Ordo contra portantes res vetitas ad infideles отъ 8 декабря 1520 г.: запрещается вывозъ въ Турпію оружія и военныхъ снарядовъ подъ страхомъ пени въ 200 ду-катовъ.

2. Statuta civitatis Ancone 1394.

Въ главъ De ellectionibus potestatis seu Rectoris et aliorum officialium civitatis Ancone, на л. 2 читаемъ, что Подеста долженъ былъ содержать «viginti berroverios vestitos de tunica departita, quorum berroveriorum nullus possit esse Sclavus de partibus Dalmatie vel Croatie vel Ungarus vel Theutonicus, sed Latinus esse debeat. Salvo, quod si scirent clare linguam Latinam, possint esse berroverii, ut alii latini, exceptis Tartaris et Servis, qui nullo modo possint esse berroverii».

За статутомъ следують Reformationes.

На л. 49 об. Ordo de balistis portandis de Romania. Rubrica 37. 14 октября 1429 г. было постановлено, что всякое судно, смотря по величинъ, при возвращени изъ Романіи, должно привести для Анконскаго арсенала «duas» или «unam balistam cum cuberta».

Ha 1. 51. Ordo, quod Sclavi non possint capi pro manigultis et faciant palicum in festo Sancti Kyriaci. Rubrica 48. 1439. 25 Julii.

J. 54 of. Die 18 Novembris 1461: quod Sclavi nullo modo possint incantare, neque aliquo modo partem habere super datio barilium civitatis Ancone.

Последнее постановление въ этомъ сборнике относится къ 1486 году.

3. Statuta civitatis Ancone. 1397. Mare.

Въ статът De honore et reverentia fienda in festivitatibus beatorum Quiriaci, Liberii et Marcellini говорится (на л. IX) объ обязанности Славянз «cum uno doplerio 25 librarum et cum uno candella cere unius uncie pro quolibet accedere ad dictam Chiesam (S. Quiriaci) et ibt ad dictum aliare offerre».

- Л. XII.—De exemptione Sclavorum et bastagiorum: освобожденіе отъ нѣкоторыхъ податей.
- 4. Pagamenti reformati per ordine per lo Magnifico Conseglio Anconitano. Содержить между прочимъ тарифы пошлинъ съ восточных (лл. 5 6) и Дубровничних (лл. 7 об. 8) товаровъ.

На последнихъ листахъ находится договоръ съ Задромъ 1388 г., отночно помеченный 1288 г. Языкъ подновленъ. За нимъ следуетъ: Super observatione capitulorum predictorum. Die 14 Junii 1525.

«Che per lo advenire, dache li serra fassa la presentatione della lettera della comunita de Ancona, voglano provedere, che quelli loro homini veri Zaratini, quali debitamente debano godere tali capitoli, portano fede auctentica del regimento de Zara et con lo segillo de quella comunita, et che qualuncha venira per godirli sia Vero Zaratino, con lo vero nome et cognome suo, et del loco donde è et donde vene, et cum que navilio et robbe venga, per quale le si debba fare observantia delli pacti et capituli predicti, et con lodi della sua partita, altramente, non portando tale fede, non seranno admessi ad li benefitii et exenptione et inmunita delli capituli predicti. Et trovondasi fraude in fare exempti quelli non fussero per loro fede overo che mancherebbe in parte alcuna da loro verso li homini et mercantie nostre, ex nunc se manchera delli dicti pacti et capituli.

5. Jo. Grazioso Beninchasia. Portulario. 1435.

Сообщены, между прочимъ, краткія св'єд'єнія о н'єкоторыхъ Далматинскихъ и Албанскихъ портахъ: Giara (л. 7), Chalamota и Ragusa vecchia (л. 9), Durasso (л. 11), Budova (л. 12), Antivari (л. 12 об.).

6. Liber Rubeus 1493-1520: Ordines et decreta Magnifici

Consilii civitatis Ancone sub rogatione diversorum cancellariorum in unum fideliter repacta ab anno 1493, in quo fuerunt edita et reformata statuta nova.

- J. 6: De navigiis portantibus Romeos sub rogatione ser Felicis sub die 30 Martii 1493.
- J. 17 of.: Arbitrium contra Morlachos malfactores sub rogatione ser Felicis sub die 14 Martii 1495.
- Л. 18: Lex contra Ragusinos et alios navigantes vitantes et fraudantes portum Ancone sub rogațione ser Felicis sub die 7 Aprilis 1495. Этотъ законъ формулированъ такъ:

Concio sia cosa che Ragusei continuamente godano el porto de Ancona et continuo habiano recevute commodita et infiniti beneficii da la citta de Ancona piu che veruna altra natione: et cum multa ingratitudine se sforzano continuo schifare et ledere la gabella de Ancona. Pero fu ordinato et reformato, che per lo advenire qualuncha nave, navilio o qualuncho altro legno de Ragusei venisse carico de mercantie o da Ragusia, o da Levante, o da Ponente, cum qualuncha robbe o drento o defora del Golfo: et scaricasse dal Tronto ad Arimino dove se sia: et poi venisse a' portegiare in Ancona: dicti Ragusei siano tenuti et constrecti de facto adpagare in Ancona quattro ducati de oro per cento, secundo la legge vecchia: ma venendo ad scaricare in Ancona per dericta via godano lo beneficio de la nova legge de dui ducati et mezo per cento etc. etc. Et qualuncha nave etc. de Ragusei venisse voito nel porto de Ancona non per caricare in Ancona, ma per godere la commodita de dicto porto sia constrecto ad pagare uno ducató de oro per carro de la sua portata; ma quando caricasse in Ancona, non sia tenuto ad pagare dicto datio. Et lo capitanio del porto faccia la executione ad pena de 25 ducati per quante volte contrafacesse».

Этоть законь вивиь силу contra omnes alios nationes, exceptis Venetis tantummodo.

J. 22 of.: De navilis pro Romeis sub rogatione ser Felicis sub die 21 Aprilis 1496.



- As. 34 of. 35: Quod Albanenses non possint esse officiales sub rogatione D. Matthei Bonfinis sub die 28 Januarii 1499.
- Quod Albanenses non possint tenere arma sub rogatione, ut supra.
- Л. 35 об.: Suspensio legis contra Albanenses de non portandis armis, sub rogatione ser Matthei Bonfinis die 14 Maii 1499. Это постановленіе возобновлено въ октябрѣ 1500 г. (л. 47 об.).
- Л. 42: Capitula cum Florentinis sub rogatione D. Matthei Bonfinis die ultima Decembris 1499. Въ нихъ между прочить читаемъ: «Et che navilii Ragusei nolegiati da dicti mercatanti (Fiorentini) siano tractati come navilii Fiorentini proprii».
- Лл. 43 44: Habilitatio gabellarum pro quibusdam navigiis Ragusinis sub rogatione D. Matthei Bonfinis die 24 Februarii 1500: заключаеть тарифъ пошлинъ, которыя обязываются Дубровничане платить за привозимые ими въ Анкону товары.
- J. 47: Ordo super onerandis Romeis sub rogatione ser Felicis die 5 Augusti 1500.
- Л. 49: Capitula pro quibusdam nautis et navigiis Ragusinis sub rogatione D. Matthei Bonfinis die 3 Januarii 1501. Анконскій сов'єть утверждаеть «notulam capitulorum», представленную Петромъ Антицею (Antichio), Иваномъ Антицею и Варооломеемъ Иваничемъ (Johannis), Дубровницкими купцами, касательно пошлинъ съ привозимыхъ ими въ Анкону товаровъ.
- Л. 62 of.: Declaratio super mercantiis Florentinis et Senensibus advectis per mare ex Oriente sub rogatione ser Felicis die 18 Aprilis 1503. Въ число восточныхъ странъ включенъ Дубровникъ.
- Лл. 125 об:—126. De venditione datiorum cerearum Sclavorum et prezalorum sub die 10 Martii 1509, sub rogatione mei Jo. В.
- Лл. 126 об. 127: Capitula super datiis cerearum in festo S" Quiriaci sub die 29 Aprilis 1509, sub rogatione mei Jo. В. заключають любопытныя свёдёнія о Славянаст вт Анконю и ея округе и о платимыхъ ими податяхъ.



- Лл. 141 об.—142: Exemptio Sclavorum possidentium a solutione datii cerei şub die 13 Junii (1510) sub rogatione mei Jo. В.: важныя дополненія къ свёдёніямъ, сообщеннымъ предъидущею статьею.
- A. 145: Quod Romandioli non possidentes possint remitti ad secretos sub die penultimo Augusti (1510) sub rogatione ejusdem Johannis: о подчиненін Грековъ тремъ тайнымъ судьямъ (secretis), учрежденнымъ для разбирательствъ Славянъ и Албанцевъ.
- As. 182 of. 183: Quod navigia Ragusinorum, si venerint in portum Ancone timore pyratarum et defectu navigii, non teneantur ad solutionem, sub die 3 Januarii 1514, sub rogatione mei Jo. B.

Fuit in Magnifico Consilio etc. decretum et obtentum, videlicet:
Quod cum Magnifici ac Nobiles viri dominus Indicus Araneus
et dominus Jacobus Gondola, cives et oratores Regiminis Civitatis Ragusii in ipso Magnifico Consilio sub litteris credentie eorum
Regiminis recensuerunt antiquatam amicitiam et benivolentiam,
quam mutuo semper intercessit inter suam Rempublicam et Anconitanam, ac propterea sub nomine prefati Regiminis petierunt
reintegrationem nonnullorum capitulorum, inter utramque nationem initorum, pro certo prefixo termino jam diu transacto, maxime
circa applicationem navigiorum ad aquas et portus utriusque civitatis in certis casibus in dictis capitulis expressis sub anno domini 1397 etc.

Js. 183 oc. — 184: Capitula solutionum cum mercatoribus Graecis de Janina, de Larta et de Valona, sub die 3 Januarii, sub rogatione mei Jo. B.

Fuit in Magnifico Consilio etc. decretum et obtentum.

Quod fiat et concessum sit, prout in infrascripta supplicatione omnium mercatorum de Janina, de Larta et de Valona, quae de verbo ad verbum talis est etc.

Повъренный этихъкупцевъ объщаль «fare venire la corroboratione de tale obligatione et capituli per lettere del Signor Turcho». J. 185: Additio declaratoria super capitulis concessis et concedendis patronis navium Ragusinarum privilegiatarum, sub die 4 Februarii 1514, sub rogatione Jo. B.

Привилегіи, дарованныя Дубровницкимъ шкиперамъ, простираются только на товары Дубровничанъ, Флорентинцевъ и тъхъ націй, которыя имъютъ особые съ Анконою договоры. Эта декларація была сообщена Консуму дубровницкому въ Анконъ, Тhomae Bartholomei.

J. 188. Exemptio et habilitas pro mercantiis subditorum Magno Turcho, sub die 21 Februarii 1514, sub rogatione mei Jo. B.

Fuit in Magnifico Consilio etc. sollempniter obtentum.

Quod ad requisitionem Turchorum, qui venerunt his diebus, Sclavi et mercatores Acomathi bascia, Mustafu bascia et Duchaghino Oghuli bascia, ad contemplationem Magni Domini Turchorum et prefatorum dominorum bascia omnibus subditis prefati Magni Domini Turchorum, pro rebus et mercantiis eorum sint concessae eaedem habilitates et exemptiones solutionum, et cum hisdem obligationibus et conditionibus, prout fuit concessum mercatoribus de Janina, de Larta et de Velona, pro decem annis.

Лл. 231 об. — 232: Li capituli de pagamenti reformati per ordine de lo Magnifico Conseglio Anconitano etc. a di 8 de Decembre 1518.

Между прочимъ «ali Ragusei et Cattarini»... siano concesse le medesime habilita de pagamenti, che sono state concesse ali subditi del Turcho.

J.J. 240—241: Concessio habilitatis pro mercantiis, que conducantur ex Chio Insula, sub die 26 Novembris 1519, sub rogatione mei Jo. B.

Вследствіе представленій Генуэзца Амвросія Франки, жителя Анконы, о выгодахъ торговли съ Хіосомъ, товары коего «se porrebono portare così per questra scala (di Ancona) per Lombardia, Francia et Flandra, come se fa per Livorno, Nisa, Marseglia», дарованы просимыя имъ привилегія.

II. 253 of.—255: Validatio statuti contra portantes res veti-

tas ad Infedeles, sub die 8 Decembris 1520, sub rogatione Joc. Bom. Datoris j. c.

7. Bolle e privilegi diversi 1369 - 1471.

Лл. 84 — 85: Булла папы Сикста IV 1471 г. nono kal. Octobris.

Cum nos pro summa necessitate fidei catholice, imminentibus cervicibus christianorum periculis ob sevitiam Turchorum et illorum successus etc. maritimam classem oportuno tempore in portu Anconitano parari facere intendamus, ad quam rem feliciter assistere nobis divina gratia incohandam et peragendam Anchonitanorum hominum, qui in mari versantur et negotiantur, favores, consilia et auxilia ad modum oportuna censeantur etc. Папа поручаеть покровительству императора Фридриха II и другихъ союзниковь Анконскихъ купцевъ, qui nobis in hoc apparatu classis maritime consilia ac suffragia oportuna sumministraturos polliciti sunt etc.

Лл. 93 — 94: Булла того же папы 1477 г. quarto kal. Februarii.

Nos vestris in hac parte supplicationibus annuentes ac damnis et incomodis, que ex bello in fideliam Turchorum ob intermissam magna ex parte navigationem suscepistis, succurrere volentes, ut deinceps perpetuis futuris temporibus anno quolibet quadringentas duntaxat salmos frumenti, quod in territorio vestro colligatur, libere et impune etc. extrahere etc. possitis etc.

Лл. 97—100: Булла папы Николая V 1454 г. Kl. Augusti, которою папа утверждаеть статуть montis pietatis въ Анконъ. Въ ней читаемъ мы между прочимъ:

«Olim prefata civitas (Ancona) navigatione et mercimoniis satis clarere ac ejus respublica potens et opulenta divitiis esse consueverint, tamen a nonnullis temporibus citra, propter perfidorum Turchorum divini nominis hostium in christianam religionem illata et pleraque alia maritima et terrestria bella, nec non et propter lugendum casum perdictionis civitatis Constantinopolitanae, ad quam et alias partes Orientales navigationum suarum cursum ut plurimum dirigebantur, civibus dicte civitatis Anconitane in hujusmodi

navigatione impeditis et quasi in portu detentis, commune predictum maximam partem vectigalium et publicorum proventum amisit etc.

8. Registrum litterarum et capitulorum oratorum 1482-1494.

На лл. 8 об. — 9 читаемъ инструкціи Анконскому посланнику в Римъ Ранери Фардини отъ 19 августа 1483 г. Поручая ему просить у папы субсидій для укрѣпленія порта, старѣйшины (Antiani) Анконы приказывають ему поставить на видъ Его Святышеству, «che como e notorio et provase et monstrase per experientia, omni subsidio, omni subventione, che se da a questa sua fidelissima cipta, se po extimare darse a Castel Sancto Angelo, a Roma, a questa provincia et a tucta Italia, et con impromtu, che havemo hora riceuto in casa questa sacratissima armata con circha 10.000 persone, sono stati tanti giorni in loco havemo li riceuti in terra et Mons. el legato della classe lo Ill^{mo} principo Don Federico etc. Per domandare determinato subsidio farriteli anco la relatione, che dalle prime suspicioni del Turcho fino in questo di noi non havemo facto mai altro che spendere, et sempre havemo tenuto in debito la comunita de centinara et migliara de ducati, et per pagare taglie et per fabricati, fare munitioni, tutte le substantie nostre sono andati via, et perche a un medesimo tempo havemo hauto moria, guerra et carestia, robarie de navi, et quando per suspecto de Turco, et quando per impedimento de galee, & doane, li trafichi et intrate et datii nostri in tutto sono annichilati, ita che non ce piu spiritu».

Въ письми къ Неаполитанскому королю Фердинанду (на л. 10) сообщаются нѣкоторыя любопытныя свѣдѣнія о пребыванія въ Анконѣ флота св. лиги: «Non volemo, ne devemo tacere tanta gloria, exultatione et gaudio, qua le ha date alla cipta et populo nostro lo Ill^{mo} et Regio figliolo della vostra serenita Don Federico, intrato de questi giorni dentro del porto nostro con tutta la classe della Serenissima liga etc. In circha XV giorni, che con tanta multitudine di migliara de persone, quali ha stantiato nel porto nostro del suo exercito ne dentro, ne de fuora della cipta nostra non havemo sentito, ne veduto un minimo desordine, un minimo

sinistro o lexione contra delle cose nostre etc. Preterea quanto noi habiamo dopo la partita da noi della sua Ill^{mo} signoria, si è che in questo di sentimo, che arrivata la sua serenissima armata nelle parte de Schiavonia a danni de Venetiani, ha facto gran fracasso a certe Isole et ha preso doi terre, una chiamata Curciola et Paltra Lepsa (Lissa), et pur in questo tempo avisamo la Maesta Vostra, che l'armata de Venetiani è passata qui de presso al porto nostro, et, per quanto havem possuto discernere et numerare, sono vinti sei galee, sedeci navi et tre galeaze grosse. Et expostea son sopragionte l'altre» etc.

На л. 27 об. Tres secreti contra Sclavos et Albanenses civitatis Ancone, 10 Aprilis 1486: любопытныя свёдёнія объ обширной власти этихъ трехъ «secretorum» въ дёлахъ, касавшихся Славянскихъ и Албанскихъ поселенцевъ въ Анконе и ея округе.

Въ инструкціях Марку Антонію Сталамонти и Бартолину де Киріако, отправленных послами из папп, отъ 25 октября 1487 г., высказываются опасенія на счеть Турок и сообщаются весьма важныя свёдёнія о многочисленности и значеніи Славянских поселенцев въ Марк'є Анконской (л. 39 об.).

На лл. 45 об. — 46 находится письмо къ Мателю Коренну, отъ 21 марта 1488 г., въ которомъ выражается благодарность за привилегіи, дарованныя имъ Анконскому сенату (honore, dignitate ac Regia auctoritate Senatum nostrum singulariter esse coronatum et insignitum).

Привилегін и дары, полученные Анконою отъ Матвѣя Корвина, возбудили подозрѣнія въ папѣ, которому донесли, что Анкона хочеть передаться Венгріи.

Въ письм' в къ Иннокентію VIII (л. 47 — 48) стар' пины Анконы говорять:

«Sentimo per quanto scrive qua Bartholomeo de ser Thomasso etc., che forsia qualche invidioso del bene et malivolo della nostra patria per questi doni, che havemo riceute da re de Hongaria iniquamente ha reportato, che como rebelli havemo levata l'arme de re et facta confederatione etc., agravando la cosa, segondo la sua

malignita. Da longo tempo in qua et prima dipo la creatione alla santita vostra, et maxime dipoche questo re habe in forza sua Segna, a noi tanto vicina della parte de mare, havemo mantenuta con quello molto intima amicitia, per salvezza della nostra navigatione, et a cio che tale benivolentia qualche tutela, qualche requardo havesse a dare alle nostre navi, adeo che trovando da noi scontro benivolo, ce ha donato el suo stendardo, le suoi insegne et dato auctorita reale al nostro Regimento, che sotto el suo sigillo reale possa fare cavalieri, conti et gentilihomini, et con questa karita ricordandose di noi, quando venne alli pacti della pace con lo Turcho, volse, ce fosse inclusa Ancona. Noi che semper vivemo con questo terrore et pavento del Turcho et delle cose de marce, et maxime di quei dalla Velona a noi tanto propinqui, li havemo hauto carissimo et bene merito, ne havemo facta festa et alegrezza, parendoce fare bene et parce havere facto cosa digna de commendatione, de lode, peroche quanto havemo facto, tucto è a fine di protegere et di conservare questo stato Ecclesiastico etc.» За тъмъ Анконитанцы напоминаютъ напъ, che... noi havemo hauto a un tempo nel porto nostro quaranta quattro galee di re di Napoli, dove erano dodici millia persone, havimoce receptato altretanti della signoria di Vinegia, havemo hauto qui dentro mille cavalli di re di Hongaria, et tandem proveduto alla bona guardia et oportuna protectione della cipta etc. (Папа хотёль поставить въ Анкону свой гарнизонъ подъ предлогомъ ея защиты).

На л. 49 находится патента, данный Антоніемъ Якову де Бонпланись, на плаваніе съ своимъ судномъ подъ Венгерскимъ флагомъ, отъ 15 апръля 1488 г.

Въ мат 1488 года стартишны Анконы отправили новыхъ послост из папп и ст Венецію, дабы окончательно разстять подоэртнія, возбужденныя сношеніями ся съ Матвтемъ Корвиномъ (лл. 50 и 52),—а въ іюнт того же года быль послань въ Венерію Францискъ Чинтіо съ просьбою защитить Анкону отъ Неаполитанскихъ пиратовъ (л. 53). Кромт спримельной грамоты отъ 4 іюня (л. 52 об.), Чинтіо было вручено письмо из Венгерскому



королю отъ 12 того же ивсяца, въ которомъ Анконское правительство уведомляетъ Матвен Корвина о немедленномъ отправленіи въ Сень, согласно его желанію, биремы для Миланскаго посла, возвращающагося изъ Венгріи на родину (л. 53 об.).

На л. 54 находятся *инстирукці*м капитану этой биремы, Өом'в Фатати, отъ 23 іюля 1488 г.

На лл. 61 об. и 62 читаемъ письмо из санджану Валоны и из Анконскому консулу вз Константинополь, по одному частному торговому дѣлу отъ 28 февраля 1489 г.

На лл. 63 об. и 64—патенти на избраніе Миланца Вареоломея Кастильоне въ консулы Анконы от Сени, а на лл. 65 и 66 —письмо ки королю и королет Венгріи по д'ёлу о покупк'в судна Францискомъ Чинтіемъ, отъ 3 и 7 октября 1489 г.

Въ февралъ 1490 г. Вареоломей Томазо быль отправленъ посломъ къ пап' в съ ув' домленіемъ, что Венгерскій король просить свободнаю пропуска черезг Анкону въ Римъ для себя и для своей гвардін изг трехг или четырехг тысячь всадниковь (д. 70), в 22 іюня того же года отправніся въ Римъ новый посоль, докторъ Яковъ, съ письмом къ папъ, въ которомъ Анкона просить субсидій въ виду грозящей оть Турокз опасности: «semo adunque certificati per piu vie, che questo maligno spirito (diabolico et iniquissimo Turcho) ha preparato et tutta via prepara et fa apparatu et provisione di armati inextimabile et la magiore, che mai fosse, et havemo per via certissima, che adi... di Magio comenzo a ussire fuora, et benche sia gran difficulta intendere el suo secreto, tamen chi dice la perturbatione del reame di Hongaria, chi dice la cagione del fratello lista molto a cuore, et multi multa longuunt. Verum la preparatione si dice essere si grande, che spaventa omniuno; ma noi respectu, che semo posti in mare, ne vivemo con piu suspitio et afflictione, che persona vivente, et in questo di comenzamo a vedere inditia et signa doloris. E venuto uno navilio di Giara (Zara) et dice havere scontrato nel acque di Giara nove fuste de Turchi» etc. (11. 75 of. — 76).

На л. 87 читаемъ манифестъ старъйшинъ противъ Албанскизъ



бандитов из Castel di Camerata и Castel Ferretti отъ 31 иоля 1492 г.

25 ноября 1493 г. отправляются новые послы во Рымо съ просьбою помощи протиез Турокз: «Narrarete a sua santita, che lo pericolo è eminentissimo et maxime de questa sua cipta, et essendo de questa, serria anco de tutta la republica christiana etc. Lo Turcho ha grande animo sopra questa cipta, perche cognosce, quanto glie valeria per ultimo sterminio de christiani: et farreteli intendere la recquiesta fe questo ultimo ambasiadore del Turcho a Thomaso Sperone, nostro ciptadino, et de altre cose, che per varie vie, come voi sapete, havemo intese da fidedegni dela volonta del Gran Turcho contro noi. Supplicarete la clementia de sua santita etc. La cipta se trova in grande bisogno de reparatione; trovasse male munita et male fortificata, maxime per li adversi colpi de la fortuna o voglian dire de la persecutione deli perfidi corsari, maxime de Ienovesi, quali da tre anni inqua ne hanno levata la substantia per mare de boni cinquanta milia ducati, contra le fidanze havemo da loro et contre omne debito de justitia etc. (s. 123). Et insuper farrete a sapere a sua santita. chel cognosce meglio de noi, che tanto piu e da temere questa impresa del Turcho in Corvatia, quanto non glie l'ostaculo de Re Mathia, che era lo muro tutissimo de christiani in quelle parte etc. (л. 124 об.).

26 января 1494 г. Анкона снова взываеть къ папѣ о помощи противъ Турокъ и Генуэзскихъ пиратовъ (л. ненумеров.).

- 9. Libri Consiliorum et Decretorum.
 - a) Liber I, 1378 1381.
- 23 марта 1379 г. секретарь Франциска Каррары, владътеля Падун, Tisius de Sancto Angelo, вручить старъйшинамъ Анконы два письма, одно отъ Лудовика короля Ветерскаю отъ 1 декабря 1378 г., и другое отъ Каррары отъ 15 марта 1379 г. и затъмъ устно «requisivit dictos dominos Antianos et commune Ancone pro parte dicte Regalis Celsitudius et Magnifici dicti domini

Padue, quod velint una cum eis et colligatis ipsorum contra Venetos ipsorum emulos colligari» (1. 102).

На следующій день въ общемъ собраніи (Consilium Generale) было предложено на обсужденіе советниковъ два вопроса: 1) объ ответе на предложеніе Венгерскаго короля и 2) о мерахъ къ обороне города въ виду столькихъ случайностей. По обсужденіи перваго вопроса было решено отвечать Франциску Карраре уклончиво, обещая дать обстоятельный ответь по зреломъ разсужденіи, а между темъ послать двухъ пословъ — одного въ Венейю съ требованіемъ вознагражденія за убытки, причиненные Анконскимъ купцамъ, а другаго къ папа за советомъ въ столь важномъ деле (лл. 103 — 105). На лл. 117 об. — 118 об.) находятся «Capitula explicanda sanctissimo domino nostro pape», отъ 6 апреля 1379 г.

Ha J. XVIII (4° numerazione) находится указъ о вывоз'я хл'яба de partibus Turchie et Romanie отъ 17 августа 1380 г., а на дл. XXII и XXIII (21 и 27 августа 1380 г.) — постановленіе о посылк'я въ Пезаро пословъ для прив'ятствія Карла Драчскаго, — на л. LIX—Capitula explicanda Illustri Principi domino, domino Karolo de Duratio Duci etc.

1380 г. 30 сентября были отправлены послы къ Константинопольскому императору, притеснявшему Анконскихъ купцевъ, и былъ избранъ Consul in partibus Romanie (лл. XXXVII — XXXVIII).

1380 г. 31 октября «domini Antiani et Regulatores etc. elegerent in Ambaxatorem iturum ad partes Sclavonie, pro dando remedia opportuna circa novitatem, que fuerit per brigantinis etc., Petrum Masscelli Fanelli de Ancona, cum salario declarando per ipsos (л. LIV)»; а 17 декабря того же года были отправлены послы вз Венецію съ требованіемъ возвращенія денегъ и товаровь, принадлежавшихъ Анконскимъ купцамъ и насильственно захваченныхъ въ Венеціи и на морѣ, возвращенія корабля сз грузомз строеваго лиса, желиза и миди, шедшаго изг Далмаціи (de partibus Sclavonie) и уведеннаго въ Венецію, галерою Венеціан-

скою, освобожденія полоненныхъ Анконитанцевъ и «ut possit navigari ad partes Sclavonie secure» (л. LXXXIII—LXXXX).

11 іюня 1381 г. въ общемъ собранія было предложено:

«Imprimis, quod cum die 29 Maii proxime preteriti per galeam unam Venetam fuerint illata dampna quam plurima tribus brigantinis Januensibus et Dalmatinis, existentibus inter palatum portus Ancone, et occasione predicta apud dominum Capitaneum galearum Janue et dominum Banum Dalmatie et Croatie, nec non Rectores civitatis Jadre, sint commune et homines civitatis Ancone non modicum diffamati, propter quod dicti domini Capitaneus, Banus et Rectores dedignati erga Anconitanos dicuntur mandasse Dalmatinis, quod in XV dies debeant disgombrasse territorium Anconitanum, quod provideatur et consulatur de modis tenendis super materia suprascripta (1. CX)».

By tony me coopania elegerunt et deputaverunt in ambaxatores dicti communis ituros ad partes Sclavenie honorabiles viros Petrellum Massceli et Filitianum Vanuntii cum duobus famulis pro quolibet et naulo barche ac salario consueto. Qui prestito solito sacramento cum litteris credencie opportunis decesserunt die 13 Junii et dictus Filitianus rediit die 12 mensis Julii et portavit litteras pro parte dominorum Bani, Admirati Regii et Rectorum Jadre continentium, quod de captione brigantini Gerbe de Jadra facta in portu Ancone per galeam Venetam habent commune et homines Ancone merito excusatos. Et dictus Petrellus rediit die 28 mensis Julii dicti anni et retulit, ut Filicianus etc. (JJ. CXI — CXII).

По получени писемъ изъ Далмаціи, Анконскій совѣть избрагь 27 іюня 1381 г. шесть гражданъ, которымъ было дано полномочіє покончить дѣло о бригантинахъ, «mittendi ad quecunque loca et quoscunque dominos et comunia ambaxiatores et nunptios ac scribendi pro parte comunis et Ancone, providendi, ordinandi, tractandi, exequendi, disponendi expensas quaslibet de ipsius comunis pecunia, faciendi etiam omnia et singula, que pro bono et quiete dicti comunis viderent et cognoverint necessaria, utilia et etiam

opportuna» (I, f. LXXXII, CXX t°). Bereactbie atoro nomenouis, at parameter primer, «quod rescribantur ambazatoribus existentibus in partibus Dalmatinis occasione predicta littere secrete effectualiter continentes, quod videant modum actandi et sedandi factum discordie, exorte occassione novitatis brigantinorum, non faciendo tamen emendam aliquam de predictis, sed in donis et cuseniis usque in mille ducatorum (ibid. LXXII t°)».

А между твиъ посламъ, отправленнымъ въ Венецію 24 февраля 1381 г., было поручено: Item quod cum commune et homines dicte civitatis Ancone indigeant ligno atque ferro et aliis rebus existentibus in Sengne et Pagho, quod dignetur (dominium Venetorum) concedere litteras patentes, ut ad dicta loca et quodlibet ipsorum etc. possint singuli cives Ancone cum eorum personis, navigiis, mercibus atque rebus libere accedere, ibique morari etc. et inde recedere ac mercantias et res quaslibet extraxere et libere conducere in Anconam. Item quod cum quamplures cives Ancone non voluntate, sed potius necessitate cohacti miserint ad partes Sclavonie pro lignibus, ferro et aliis rebus nimium opportunis, sine quibus absque maximo detrimento facere non poterant quoque modo, et in eorum redditu cum predictis rebus reperti fuerint, et capti per galeas Excellentis dominii supradicti et rebus et navigiis spoliati, quod dignetur ejus Excellentia, pensatis neccessitatibus antedictis, facere dictis civibus Ancone restitui navigia et res huiusmodi de gratia speciali (ibid. f. LIII)».

11 поября 1391 г. было вздано следующее постановлене объ Анконском консуметт ез Сени: «quod decetero Consul Anconitanorum in civitate Segnie ordinatus et deputatus eligatur de semestri in semestre per mercatores Anconitanos in dicta civitate Segnie commorantes». Консумъ обязывался представлять отчеты о приходахъ и расходахъ каждый семестръ особо назначеннымъ для того ревизорамъ.

10 сентября 1390 г. быль набрань въ Анконскіє консулы съ Сени Corradinus Antonii Corradi (Lib. I, f. CXXXIII), а 1 октября того же года было рёшено отказать профу Сени, Велы и Modpyuu въ просимомъ имъ займѣ въ 3000 дукатовъ: «Extitit quoque in dicto Consilio deliberatum, quod Magnifico domino Comiti Johanni, Comiti Vegle, Modrusii, Segne etc. aut domino Johanni de Verectis, militi ejus ambaxotori, petenti ab isto comuni mutuo 3000 ducatos et offerenti dare in pignus insulam Vegle aut ydoneam fidejussionem in Segnia de restituendo dictos 3000 ducatos dicto comuni, curialiter respondeatur, denegando mutuum postulatum, allegando inpotentiam comunis et alias excurabiles causas et rationes ad materiam facientes (ibid. CXLIII t°)».

- b) Liber II, 1390 1392 et 1398.
- 11 марта 1390 г. быль отправлень «unus ambaxiator ad dominos comites Segnie ad rogandum eos, quod velint Anconitanos bene tractare in caricando cromipetas, veluti affectarent, quod eorum subditi tractarentur in Ancona (f. 37 t°)», а 27 іюля опредълено, «quod super litteris coronationis domini Ladislay, filii olim recolende memorie Regis Karoli, eidem domino Ladislav respondeatur in forma placida congaudendo de ejus coronatione et suis felicibus successibus. Et quod nunptius, qui portavit dictas litteras coronationis, ob reverentiam sue Regalis Mayestatis, honoretur et induatur modo consuet, f. 97 t°)».
- c) *Läber III*, 1412, 1421, 1427 1430, 1433 (первыть 40 листовъ недостаетъ).

1412 г. 25 сентября были избраны послы из папи Іомих XXIII и из королю Венгерскому Владиславу. «Et dictus Symon Thomasii vadat statim ad dominum Regem cum minori dispendio, quo poterit, et vadat bene informatus de factis comunis et sciat, utrum pax sit facta aut non, et quomodo stant facta nostra. Et informet dictum dominum Regem de istis gentibus pape Johannis, que venerunt in Marchiam et de eo, quod petierit a nobis. Et sciat a Sua Majestate, quid sibi videtur nos habere agere circa obedientiam petitam, et ut non gravemur de tallea (f. 100)». Въ общемъ собранія 28 октября посоль возвратился въ Анкону в донесъ, что миръ между королемъ и папою заключенъ, что въ мирный договоръ включена в Анкона, что король предлагаеть

свое посредничество къ примиренію Анконы съ папою, приглашая общину послать какъ можно скорте своихъ пословъ въ Римъ, и что совтуетъ общинте, «ut non det obedientiam pape, donec habent intemptum suum». — Item habuit ab ipso Rege quietationem de quatuor annis de 4000 ducat. in anno, in quibus tenebamur per capitula lige occasione tallearum (f. 109 t°).

1419 г. 8 апреля вследствіе письма Византійскаго императора, Анконская община «amore sue Majestatis, cujus est devotissima», согласилась на его желаніе, «quod Filippus de Alferiis, civis et consul Anconitanorum in Constantinopoli et partibus Romanie, sit Consul (f. 19, 2ª cortolazione).

Подъ 28 октября 1421 г. читаемъ жалобу Дуброеницкаю купца Basilio de Polo на таможенныхъ чиновниковъ, секвестровавшихъ несправедливо часть его товаровъ подъ предлогомъ контрабанды (ff. 59 — 60, 3° cortol.).

21 декабря 1421 г. Совъть положиль отправить въ Римг своего посла по просьбъ «Nicolay Comitis Segnie» etc. вмъсть съ его послами «ad supplicandum, quod sua santitas dignetur suum nunctium destinare una cum eis ad Illustre ducale dominium Venetiarum ad faciendum, quod dicta dominatio revocet edictun factum, quod nulla persona de provinciis Romandiole, Marche Anconitarie et Aprutii Sancte Romane Ecclesie subjectis cum mercantiis et victualiis debeat navigare ad terras dicti domini comitis et ad alias terras Dalmacie subjectas et fideles Sacri Imperii Romanorum» (f. S0, 3° cortol.).

5 марта 1428 г. разръшено Piero Nicolai de Scutaro et Nicolao Pieri de Segnia «vendendi saracas et alios pisces salitos diebus dominicalibus et festivis» (f. 14 t° 5° cortol.).

2 ноября 1428 г. отправленъ посолъ «ad nuptias Magnifici domini Comitis Segnie, ad quos ista comunitas extitit requisita», съ подарками въ 30 дукатовъ (ibid. 62 t°).

Подъ 1430 г. VIII Инд. 22 іюня читаемъ следующее постановленіе общаго собранія: «In dicto quoque consilio, ad preces et requisitionem Illustris Principis et domini *Nicolai de Fragiapa*- nibus, Vegle, Modrussie, Segnie etc. comitis, Regnorumque Dalmaçie et Crohacie Bani, petentis ab ista comunitate per Arrigum de Bononia, ejus nunctium et ambaxiatorem, sub credentie litteris salvum conductum pro sua persona cum 700 vel 800 in sua comitiva equester et pedexter pro accessu, mora et reditu de Roma, et in accomodum galeam Catarinam Stagnam expensis hujus comunis et cum patrono et aliis officialibus ipsius galee, expensis ipsius domini Comitis, fuit etc. decretum etc., quod etc. complaceatur dicto domino Comiti de dicta galea et salvoconducto (f. 38, 6° cartol.)». На снаряженіе этой галеры было ассигновано сто дукатовь «de intrata navium accessurarum ad partes Orientales (ib. f. 44)».

1433 г. XI Инд. 1 августа было разрѣшено Дуброенщиким посламь, отправляещимся ез Римь из Римскому императору съ дарами вывезти безпошлино эти поименованные въ декретѣ дары, и кромѣ того дарованы имъ 5 дукатовъ «ad reintegrandum et conservandum antiquatam amicitiam hinc et inde» (ibid. f. 94, 7° cartol.).

d) Lib. IV. Fragmenta consiliorum aliorumque annorum 1378, 1430, 1439, 1440, 1444, 1451, 1484. Haxoastcs takme noctahoblehis Cobeta 1472—1527, 1541 n 1575 r.

1430 г. IX Инд. 20 впреля «facta fuit proposita, quod cum Ambaxatores Serenissimi domini Imperatoris Constantinopolitami venerint in Anconam et vadant ad sanctissimum dominum nostrum papam, et fuerint honorati de comitiva et domibus, attamen ipsis videtur, attenta conversatione et bonis et placidis trattamentis, que Anconitani habent in Constantinopoli, quod provideatur eis de pallatio farine (нынё palazzo Comunale) pro honore Comunis et de honore eis fiendo, ut possint bene referre eidem domino Imperatori et nos conservemur in bona gratia et benevolentia illius Imperii etc. Было опредёлено приготовить для нихъ поисищение въ пошенутомъ палащо, «deputare duos vel tres cives ad eorum societatem» и «quod dictis ambasiatoribus sumptibus Comunis provideatur de pano, vino et carnibus, lignis et cera et confectionibus (f. 23 tº, 2º cartol.)».

1440 г. 21 апръля было постановлено, quod de cetero consules omnes Constantinopoli, quorum electio durat tribus annis, habeant pro eorum provisione unum quartum ducati pro centenario mercantiarum Anconitanorum etc. (10 t°, 4° cartol.), а 9 мая консуломъ былъ набранъ Nicolaus Francisci Johannis de Ancona (ib. 12).

1440 г. 18 іюля, super litteris nuper habitis a comunitate Ragusii, было постановлено писать пап'я в королю, чтобы не препятствовали торговл'я Дубровничанъ съ Анконою (ib. f. 19).

На лл. 68 об.—69 находятся Capitula et pacta logie Comunis facta сит Magistro Georgio (1451 г. 22 октября): это — контракть, заключенный Анконскою общиною «сит quodam Magistro Georgio de Sebiniquo lapicidario», который за 900 дукатовь обязался построить по представленому имъ рисунку фасада ложи муниеть (loggia dei mercanti) и украсить его статуями въ теченіе трехъ льть. Въ контракть подробно изложены условія съ объязь сторонь. Объ этомъ знаменитомъ въ свое время скульпторь изъ Шибепика, неизвъстномъ г. Кукулевичу, говорять также неизданныя люмописи Анконы Лазаря Бернабеи конца XV въка. Произведенія Юрія Шибеничанина еще упътьи въ Анконь.

На последнемъ листе 4-го тома находимъ выписку «Ex libro Rubeo parvo registri privilegiorum»: это — привилени, предоставленныя вз Дубровникъ Анконскимъ купцамъ касательно транзитной торговли (1 апреля 1541 г.).

Кром'є вышеуказанных в мною св'єд'єній, въ этих 4-хъ томахъ «Consiliorum et decretorum» съ первых же страницъ
встр'єчаются процессы Славянз и Албанцев, живших въ Маркы
Анконской. Эти процессы свид'єтельствують о томъ, какъ сильна
была зд'єсь въ XIV и XV в'єкахъ Славянская и Албанская стихія.
Они позволяють намъ судить и о нравственномъ состояній этихъ
поселенцевъ. Кром'є того, по нимъ можно опред'єлить м'єстности,
въ коихъ жили Славяне и Албанцы въ Марк'є и откуда они выселялись. Мною отм'єчены, по этимъ процессамъ, сотни Славянскихъ
и Албанскихъ именъ, съ обозначеніемъ преступленій и наказаній

за эти преступленія. Продолжая собирать свідінія о Славянскихь и Албанскихъ поселеніяхъ въ здішнемъ край, оставляю до слідующаго отчета сообщение результатовъ монкъ розысканий, о коихъ ограничусь теперь двумя словами. Хорваты и Далматинии (превмущественно изъ Сени, Задра, Трошра, Дубровника и Котора) и Босняки уже въ XIV въкъ считались старожилами въ Маркъ Анконской; переселенія продолжались и въ послъдующую эпоху. Они жили въ Анконъ, Синегальи, Камерано, Monte Securo и въ окрестныхъ селеніяхъ. Между этими поселенцами ясно различаются два класса: одни изъ нихъ жили въ городахъ, владъли недвижимою собственностью, занимались торговлею и ремеслож и импли значительное вліяніе на общественныя дпла; другіе были батраками, поселенными на земль Анконскихъ помъщиков. Славяне пользовались особыми льютами и несли особыя повинюсти. Только владъвшіе недвижимою собственностью избирамсь на общественныя должности. Какъ была сильна «Universitas Sclavorum» въ Анконъ, видно изъотвъта, даннаго старъйшинами папъ въ 1487 году, когда онъ требовалъ изгнанія Славянь изг Марки:

«Ma che havessemo a dar repulsa a Schiavi e Morlacchi, che con le loro fameglie, quali per la longa stantia qui l'anno facti et sonno socci delli ciptadini et hanno in mano tucti li bieni stabili con li nostri ciptadini: questo non serria possibele de farlo senza la destructione de questa terra». — Tres Secreti contra Sclavos et Albanenses, в'едавшіе д'ела Славянских в Албанских в поселенцевь, им'ели власть касировать постановленія стар'ейшинь Анконы. — На сколько Анконитанцы дорожили трудолюбивыми Славянскими поселенцами, на столько они пренебрегали буйными Албанцами, противъ коих в принимались стеснительныя м'еры и изъ коих в не могли быть избираемы чиновники. Отношенія Славянъ къ Албанцамъ, на сколько можно судить по немногимъ указаніямъ, были далеко недружелюбны.

10. Chroniche Anconitane transcripte et insieme reducte per me Lazaro de Bernabei Anconitano 1492.



Авторъ этихъ лётописей, приготавливаемыхъ къ изданію профессоромъ здёшняго лицея, г. Чісосарими, жилъ въ концё XV вёка, какъ видно изъ нёкоторыхъ указаній, встрёчаемыхъ въ нихъ самихъ. Исторію Анконы до XV вёка онъ излагаеть по лётописямъ Анконскимъ и Венеціанскимъ, съ XV же вёка по разсказамъ достовёрныхъ лицъ и по собственнымъ наблюденіямъ. Эта последняя часть его труда весьма важна для исторіи, ибо сообщаетъ иёкоторыя новыя свёдёнія объ отношеніяхъ Италіи къ Туркамъ во второй половинё XV вёка. Особенно любопытны следующія главы:

De la logia de li menanti incomenzata 1443 (ff. 116—117); въ ней говорится о «degnissimo maestro tagliapietra per nome M° Giorgio di Sibinico», прибывшемъ въ Анкону въ 1450 г., окончившемъ въ 1459 г. фасадъ купеческой ложи и «et quale ad plenum fece la porta dignissima de S° Francesco da le scale et el quale comenzo la porta de S° Augustino». Объ этомъ замъчательномъ юго-Славянскомъ художникъ я собираю свъдънія, которыя современемъ обнародую.

La pressa de Constantinopoli dal Turcho 1452 a di 28 de Magio (ff. 127 t° — 128): сообщаются некоторыя любопытныя сведенія о детстве султана Мугамеда II и о торговле Анконы въ Константинополе.

Papa Pio II venne in Ancona nel 1464. (ff. 132 t° — 134): о соборѣ въ Мантуѣ 1458 г., о пребыванія Пія ІІ въ Анконѣ и его смерти 1464 г., о переговорахъ Дожа съ кардиналами и о плачевномъ состоянія крестоносцевъ.

De una armata de Christiani contra Turchi nel 1472 (f. 137). Начинается следующими словами: «Non è dubio alcuno, se li Christiani fosseno così uniti, como sonno discordanti, che dove el Turcho è stato victorioso de Christiani, serria stato profligato de quelli» еtc. Есть любопытныя подробности о действіяхъ Венеціи и объ участіи Анконитанцевъ въ лиге противъ турокъ. Deli revelini et fossi facti per paura de Turchi nel 1480 (ff. 140 t° — 141).

De la cattivita et recuperatione de Otranto (ff. 141 t°-142):

объ экспедиціи Матвѣя Корвина, короля Неаполитанскаго и папы противъ Турокъ, укрѣпившихся въ Отранто. De una armata facta contra Venetiani dal papa, Re di Napoli et lo Stato di Milano, la quale venne in Ancona nel 1483 (ff. 144 — 145): любопытны свѣдѣнія о пребываніи въ Анконѣ Донъ Федерика, сына короля Неаполитанскаго Фердинанда.

De la testa de Santo Andrea et del ferro de la lancia de Longino portato in Christianita nel 1492 (ff. 14706. —148): говорится между прочимъ о сумпань Джемь: «Morto el gran Turcho, caduno deli sui figloli aspirava ala Segnoria. Quello non possette optenere, perche el tesoro et le gente de arme erano in mano del fratello, ando ad Rhodo, sperando con lo adjuto de Christiani optenere lo stato del suo patre, confidando etiam nela peritia del facto dele arme et nelo amore deli populi de Turchia. Ma li Rhodiani el preseno et tandem el dettero in mano de Franciosi, si perche el fratello con le arme cercando rehavere quello, non dampnificasse a loro, si etiam che detenuto fosse un freno al Turcho existente in Segnoria. Dapo alquanto de tempo li Franciosi el mandonno ad papa Innocentio octavo, el quale el tiene sotto bona custodia. El fratello sta in Segnoria pagaria molti denari, se el pontifice li lo desse in mano overo el fesse morire. Tamen omni anno esso manda al papa una certa somma de denari, acio el tegna sotto bona custodia».

Всять за этою главою продолжатель Лазаря Бернабен, его племянникь *Piermatheo de Bernabeis*, сообщаеть свъдънія о событіяхь 1493—1497 г. и дополненія къ разсказу о предъндущей эпохѣ.

ОТЧЕТЬ

ПО

ГЛАВНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ ОБСЕРВАТОРІИ

за 1870 годъ.

Представленный Академін Наукъ 20 апрёля 1871 г.

Директоромъ Г. ВИЛЬДОМЪ.

приложенів къ хіх×7 тому записокъ имп. академіи наукъ. № 5.

САНКТПЕТЕРБУРГЪ, 1871.

ПРОДАЕТСЯ У КОММЕССІОНЕРОВЪ ЕМ ПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІЕ НАУКЪ:

- А. Базунова, въ С. П. Б.
- И. Глазунова, въ С. П. Б.
- Я. А. Исакова, въ С. П. Б.
- А. Черкесова, въ С. П. Б.

Эггереа и Кеми., въ С. П. Б. Г. Шинидерфа, въ С. П. Б.

Н. Киммеля, въ Ригв.

Эноприянца и Коми., въ Тифансв.

А. Е. Кехрибарджи, въ Одессв.

Цпна 25 коп. сер.

Digitized by Google

Напечатано по распоряженію Императорской Академів Наукъ. С.-Петербургъ, августь 1871 года.

За Непремъннаго Секретаря, Академикъ М. Бросса.

типографія императорской академін наукъ. (Вас. Остр. 9 лил., № 12.) 1871.

Digitized by Google

BBEAEHIE.

Представленіемъ отчета о состояніи и дѣятельности Главной Физической Обсерваторіи за 1870 годъ я этотъ разъ медлиль по двумъ причинамъ. Во-первыхъ, я его не хотѣлъ закончить 30-мъ ноября, какъ это я сдѣлалъ въ 1869 году, а хотѣлъ довести его до конца года, чтобъ и въ будущемъ постоянно заканчивать отчетъ съ концомъ года; а во-вторыхъ, я надѣялся сообщить въ немъ объ окончательномъ рѣшеніи вопроса о преобразованіи нашей Обсерваторіи.

Вследствіе полученнаго мною отъ Академіи Наукъ порученія, я представиль 16-го (28-го) декабря 1869 г. подробный проэктъ расширенія и преобразованія Главной Физической Обсерваторіи, который быль передань на разсмотреніе комиссіи, состоявшей изъ гг. Якоби, Гельмерсена, Веселовскаго, Струве, Шренка и меня. Проэкты новыхъ положенія и штата Главной Физической Обсерваторіи после зрёлаго и продолжительнаго обсужденія комиссіи, 19-го (31-го) мая 1870 г. были снова представлены Академіи и ею одобрены, въ іюнё же г. президенть Академіи препроводиль ихъ въ Министерство Народнаго Просвещенія, просмотревь ихъ предварительно въ сказанной комиссіи. Вследствіе этого последовало, согласно мнёнію Государственнаго Совета, 4-го (16-го) мая сего года Высочайшее утвержденіе нёсколько измёненнаго новаго положенія Обсерваторіи. Къ такому благо-

пріятному результату привели, преимущественно, старанія Его Сіятельства, Президента Императорской Академін Наукъ, Адмирала Графа Оедора Петровича Литке, считавшаго діломъ чести Академін доставить подвідомственному ей учрежденію возможность лучше исполнять свои обязанности, увеличившіяся и усложнившіяся со времени его основанія, вслідствіе успіховъ науки.

Такъ какъ средства Обсерваторів недостаточны для учрежденія подобнаго ей, то, какъ въ прошломъ, такъ в въ этомъ 1870 году, не всё ея цёли могли быть преслёдуемы желаемымъ и должнымъ образомъ. Если же, несмотря на то, миё удалось котя сколько-нибудь успёшно направлять внутренную дёятельность нашего учрежденія, т. е. ея дёятельность, какъ физической обсерваторів для С.-Петербурга, то это было возможно, вопервыхъ, благодаря усерднёйшей дёятельности всёхъ служащихъ, а во-вторыхъ, вслёдствіе того обстоятельства, что ея внёшняя дёятельность, какъ центральное учрежденіе по части метеорологіи и земнаго магнетизма, пока еще не принимала болёе обширныхъ размёровъ.

18-го (80-го) мая 1871 г.

І. ЛИЧНЫЙ СОСТАВЪ И МАТЕРІАЛЬНАЯ ЧАСТЬ.

Въ штатномъ личномъ составъ Обсерваторіи въ теченіе этого года не произошло никакой перемъны.

Г. Пернетъ, какъ въ прошломъ, такъ и въ ныившнемъ году принималъ, въ качествъ сверхитатнаго сотрудника, самое ревностное участие въ трудахъ Обсерватории.

Непосредственное зав'ядываніе библіотекою и сопряженныя съ т'ємъ обязанности и въ этомъ году исполнялъ г. Клаверъ, фотографическими работами для магнитографа занимался г. Петерсенъ за особое вознагражденіе.

Г. механикъ Мейеръ оставилъ Обсерваторію 31-го марта, имъ́я въ виду болъ́е выгодное мъ́сто въ Москвъ. На его мъ́сто я пригласилъ для нашей мастерской г. Неймана, работавшаго прежде у г. механика Брауера.

Съ 1-го января 1870 г. Гидрографическимъ Департаментомъ Морскаго Министерства прикомандированъ къ Обсерваторіи г. лейтенантъ баронъ Майдель. Онъ весьма успѣшно занимался какъ второй сверхштатный сотрудникъ, но 22-го мая онъ отправленъ Морскимъ Министерствомъ, по просьбѣ Императорскаго Географическаго Общества, на Мурманскій берегъ для производства въ теченіе лѣта ученыхъ изслѣдованій вмѣстѣ съ г. Яржинскимъ. Такъ какъ г. Майдель возвратился изъ этой экспедиціи въ Петербургъ не раньше какъ 14-го октября и по возвращеніи своемъ, разумѣется, долженъ былъ первое время употребить пре-

имущественно на составление отчета о своемъ путешестви и на обработку наблюдений, произведенныхъ имъ во время этого путешествия, а между тёмъ вслёдствие постоянно увеличивающихся работь при Обсерватории, являлась крайняя необходимость во второмъ сверхштатномъ сотрудникѣ, то я на мѣсто г. Майделя пригласилъ г. кандидата физики Мильберга, бывшаго прежде ассистентомъ при г. профессорѣ Артурѣ фонъ-Эттингенъ въ Дерптѣ, который рекомендовалъ мнѣ его какъ вполнѣ знакомаго съ метеорологическими и физическими работами. Г. Мильбергъ поступилъ въ Обсерваторію 15-го октября и своею дѣятельностью уже доказалъ, что мы должны быть весьма довольны этипъ выборомъ.

Въ качествъ вычислителей и переводчиковъ при Обсерватори занимались въ теченіи этого года гг. Пашковскій, Воль, Ланевскій, Зданскій, Кельпинъ, Монастыревъ и г-жи Тумашева и Глызова.

По желанію Телеграфнаго Управленія я въ началь года уступиль часть канцелярів Обсерваторів для помыщенія телеграфной станців съ пріемомь частныхъ депешъ, съ тымъ условіемъ, чюбъ телеграфная служба по Обсерваторів исполнялась станцією безплатно. Вслідствіе этого Обсерваторів не нужно было вміть особаго телеграфиста, но для составленія в переписки увеличившагося числа метеорологическихъ телеграмить, а также для вспомогательныхъ работь по канцелярів, необходимо было пригласить особое лицо. Занятія эти были поручены г-жіз В торовой, занимавшейся уже в прежде при Обсерваторів въ качестві вычислительницы. До какой степени эта помощь была необходима для канцелярів, доказываеть тоть факть, что число исходящихъ бумагь в посылокъ, составлявшее въ прошломъ годі 1800, увеличлюсь въ этомъ до 2466.

Разръшенная по ходатайству Академіи постройка надъ главнымъ зданіемъ Обсерваторіи двух-этажной башни для более свободной установки анемометровъ и для безпрепятственнаго кругозора, начата въ мартъ и окончена въ сентябръ. При этомъ достигнуты всё желаемыя цёли, кромё отопленія башни, оказавшагося зимою недостаточнымъ.

Въ отчетъ за прошлый годъ было упомянуто, что Дума уступила Обсерваторів безплатно значительную часть городской земли, смежной съ магнитной Обсерваторією. Чтобы имъть возможность безпрепятственно пользоваться и остальною частью этого мъста для нашихъ наблюденій, въ особенности для магнитныхъ измъреній, я, съ разръшенія Комитета Правленія Академіи, заключилъ 25-го іюля съ Думою условіе, по которому Обсерваторія за ежегодную аренду въ 55 р. имъетъ исключительное право пользоваться остальною частью земли.

II. ИНСТРУМЕНТЫ И КНИГИ.

Отлагая болье подробное описаніе вновь пріобрытенныхъ инструментовъ и книгъ для помыщенія его на будущее время въ льтописяхъ Обсерваторіи, я здысь вообще замычу только, что въ теченіе этого года собраніе инструментовъ Обсерваторіи увеличилось на 41 нумеръ посредствомъ покупки и на 14 обмыномъ; библіотека пріобрыла 71 сочиненіе покупкою и 245 обмыномъ.

Съ разрѣшенія Академін въ теченіе этого года выдано изъ собранія инструментовъ Обсерваторіи для снабженія метеорологическихъ станцій 40 инструментовъ, на время выдано отдѣльнымъ ученымъ 12 инструментовъ.

Изъ библіотеки выдано на время 110 томовъ.

ии. метеорологическій наблюденія въ обсерватории.

Непосредственныя наблюденія. Такъ какъ съ 1870 года вступила въ силу новая инструкція для метеорологическихъ станцій 1), то и въ Главной Обсерваторіи непосредственныя наблюденія надъ температурою, влажностью и давленіеми воздуха, надъ вът-

¹⁾ Метеорологическій Сборникъ, т. І, стр. 1.

ромз, облачностью, атмосферными осадками и инжоторыми необыжновенными метеорологическими явленіями производились въ 7 ч. утра, въ 1 ч. и 9 ч. вечера, следуя въ точности правилать инструкціи. Какъ наблюденія такъ и вычисленія ихъ производились наблюдателями Обсерваторіи гг. Горбаченко и Рудневымъ поочередно.

Для этихъ наблюденій служили психрометръ, состоящій изъ Гейслеровыхъ термометровъ № 6 и 6′, волосяной гигрометръ в термографъ, установленные для устраненія вліянія лучистой теплоты, какъ это уже сказано на стр. 11 отчета за прошлый годъ, въ клёткё изъ листоваго цинка, пом'єщенной въ деревянной клёткі поворачивающейся на столобѣ. Волосяной гигрометръ и металическій термографъ оставались тѣ-же въ продолженіе всего года, между тѣмъ термометры психрометра ⁸/₂₀ іюня были зам'єнены таковыми же за №№ 60 І и 60 ІІ.

Для наблюденій надъ давленіемъ атмосферы употребляю барометръ съ чапкой № 16, имѣющій устройство описанное въ инструкціи. Тамъ же описано и устройство новыхъ дождемѣровь, изъ числа которыхъ № 17 и 17′ были прикрѣплены къ деревянной клѣткѣ на высотѣ 3^m,6 надъ уровнемъ земли и служили для измѣренія количества выпавшей воды. Направленіе вѣтра опредѣлялось днемъ по положенію самопишущихъ флюгеровъ установленныхъ на крышѣ главнаго зданія, сила вѣтра узнавалась показаній прибора, которымъ снабженъ малый флюгеръ, установленный на крышѣ деревяннаго флигеля (см. проплогодній отчеть стр. 15), ночью же и направленіе и сила вѣтра опредѣлялсь по записи электрическаго самопишущаго анемометра, находящагося въ залѣ Обсерваторіи.

Отчасти для контролированія, отчасти для того чтобъ увидьть на сколько согласуются между собою непосредственныя наблюденія, произведенныя помощью различныхъ инструментовъ, дѣлались тѣмъ же порядкомъ и въ то же время наблюденія помощью слѣдующихъ инструментовъ: во-первыхъ, по психрометру, состоящему изъ Гейслеровыхъ термометровъ № 14 и 14′, волосяюму

гигрометру и термографу, установленнымъ также въ клетке изъ листоваго цинка стоявшей однако не на столое, а передъ окномъ магнитной Обсерваторіи, обращеннымъ къ северо-западу, на двухъ простыхъ деревянныхъ подставкахъ, на разстояніи 40 сантиметровъ отъ окна и около 2^m,3 отъ земли (большая деревянная стена въ роде жалузи, устроенная на западной стороне защищала цинковую клетку летомъ отъ солнечныхъ лучей); во-вторыхъ по сифонному барометру № 47 имѣющему устройство, описанное также въ инструкціи и наконецъ по дождемеру новой конструкціи (№ 23) установленному на высоте 1^m,8 надъ уровнемъ земли на столое около магнитной Обсерваторіи, где устанавливались и старые дождемеры.

Чтобъ изследовать вліяніе высоты и другихъ условій на количество выпавшей воды, производились, какъ въ прошломъ годе такъ и въ этомъ, отсчеты по третьему еще дождемеру, поставленному рядомъ съ самопишущимъ дождемеромъ на юго-западной части крыши главнаго зданія, на высоте 12^m ,8 надъ поверхностью земли. 1-го ноября этотъ дождемеръ вместе съ самопишущимъ былъ перенесенъ на двух-этажную башню, выстроенную на северовосточной части зданія, где его верхній край отстоить отъ поверхности земли на 25^m (82').

Температура Невы и высота воды въ ней также опредълялись по примъру прошлаго года по одному разу въ сутки.

Погръшности всъхъ этихъ инструментовъ опредълены путемъ сравненія съ нормальными инструментами и приняты, какъ поправки, при вписываніи наблюденій въ таблицы.

Самопнинущіе аппараты. Оть начала до конца этого года сліддующіе самопишущіе метеорологическіе инструменты дійствовали безпрерывно и записи ихъ подвергались постоянной обработкі.

- 1) Барографз Крейля, изготовленный Брюкеромз вз Дерпть, описань на стр. 17 прошлогодняго отчета и въ теченіе этого года не измѣненъ.
 - 2) Барографъ, изготовленный по моимъ указаніямъ Гасле-

ромз и Эшеромз ез Берню. Этотъ инструменть отличается отъ подобнаго же барографа, введеннаго мною въ употребленіе на Бернской Астрономической Обсерваторіи большими размѣрами его частей; а преимущественно еще тѣмъ, что снабженъ приспособленіемъ для совершенной компензаціи температуры, о чемъ мною сообщены подробности въ Бюллетеняхъ Академіи.

3) Термо- и зигрографг, изготовленный Гаслеромг и Энарома ва Берни по моима указаніяма. Употребляемые въ Бериской астрономической Обсерваторін самопишущій термометрь съ металлическою спиралью и самопишущій волосяной гигрометрь, описанные мною въ Carl's Repertorium der physikalischen Technik соединены г. Гаслеромъ по моимъ указаніямъ въ одинъ двойной неструменть, такъ какъ они оба могутъ быть установлены на одномъ и томъ же мъсть. Этотъ двойной инструменть устроемъ такъ что стрълки термометра и гигрометра отмъчаютъ свое положеніе рядомъ на одной и той же бумагь, и что въ верхней части его футляра, имѣющаго сквозныя стѣнки на подобіе цинковыхъ клетокъ, служащихъ для помъщенія станціонныхъ инструментовъ, установлены рядомъ съ термометрическою спиралью и волосками гигрометра для контрольных наблюденій, обыкновенные психрометръ и гигрометръ, по которымъ дълается непосредственный отсчеть. Для этого инструмента уже осенью 1869 года на лежащемъ за магнитной Обсерваторією участкі земли въ $75^m (35 \text{ саж.})$ въ кв. устроена деревянная будка на 4 столбахъ въ 3^т вышины, открытая внизу и на сторонъ обращенной къ съверу и имъющая въ глубину и ширину по 2^m , въ вышину 3^m . Въ серединъ этой будки инструменть установлень на двухъ поперечныхъ брусахъ, такъ что онъ защищенъ отъ непосредственныхъ солнечныхъ лучей, между тамъ какъ воздухъ имъетъ вполнъ свободный доступъ къ нему. Эта будка отстоить отъ ближайшаго строенія, магнитной Обсерваторіи на 52^m (170'), отъ той комнаты главнаго зданія, въ которой пом'єщаются галваническая батарея, часы замыкающіе токъ и барографъ на столько, что галванической проводъ до будки и обратно имбетъ приблизительно 320^m (1050') длины.

Хотя проводы состоять изъ красной меди, сопротивление ихъ, вследствіе этой длины, сделалось до такой степени значительнымъ, что потребовался токъ 13-ти непостоянныхъ цинко-угольныхъ элементовъ для того, чтобъ притянуть рычагъ аппарата, тогда какъ при испытаніи инструмента въ комнать для этого достаточно было 4 элементовъ. При наступленіи зимы оказалось даже необжодимымъ увеличить число элементовъ до 18, чтобы несмотря на " большее треніе при низкой температурів, достигнуть правильнаго дъйствія инструмента. Вообще вследствіе длины проводовъ и суровости эдешняго климата являлись затрудненія, не встречаемыя съ Берискими инструментами и вредившія на первое время записи, которыя однако постепенно были устранены. Въ настоящее время термографъ дъйствуетъ также върно и совершенно какъ и Бернскій; но первоначальныя записи гигрометра оказались слишкомъ непостоянными, чтобы быть обработанными. Съ тъхъ поръ однако, какъ натянуты новые волоски, и къ тому же каждый отдъльно, а стрълка защищена отъ порывовъ вътра, записи этого инструмента повидимому удовлетворительнее. По этимъ-то причинамъ въ этомъ годъ записи термометра подвергнуты обработкъ, записи же гигрометра нѣтъ.

4) Анемографъ Эди въ Лондонъ. Подробности объ этомъ инструментъ сообщены въ прошлогоднемъ отчетъ, на стр. 18. Такъ какъ онъ стоялъ на томъ мъстъ главнаго зданія, на которомъ предполагалось выстроить башню, то при началь этой постройки въ апрълъ необходимо было его снять, почему онъ и не дъйствоваль до окончанія постройки. Въ началь августа постройка башни на столько была подвинута впередъ, что г. Рыкачевъ во время моего отсутствія, могъ съ помощью механика Неймана установить анемографъ на южномъ углу башни. Чашевидныя крылья робинсоновскаго анемометра возвышаются теперь на 1^m,5 (5') надъ плоской крышей башни и на 0^m,6 (2') надъ ея жельзными перилами и даже колеса крыльевъ, служащихъ для показанія направленія вътра находятся на 0^m,3 выше верхняго края перилъ. Пишущій приборъ инструмента установленъ въ верхнемъ ярусъ

башни на угловой консоли. Вследствіе этого шесть флюгера и стержень могли быть укорочены на $1^m, 2$ (4') такъ что ихъ длиа составляеть теперь только $3^m, 7$ (12'). Съ 1-го сентября этоть инструменть постоянно въ действіи и обработка его записи показала, что всё недостатки его прежней установки устранены и что онъ теперь весьма годенъ для наблюденій. Единственный недостатокъ еще тотъ, что ходъ его часоваго механизма неравном'єреть, вследствіе значительныхъ колебаній температуры въ башнъ.

- 5) Анемограф Вреге ез Паринсь. Этотъ инструменть изтіненъ мною въ конце 1869 года (см. Отчетъ за 1869 г. стр. 21) н быль безостановочно въ действін, пока стояль на томъ же мъсть крыши, гдь онь быль оставлень съ целью узнать вляве способа установки, путемъ сравненія его показаній съ одновременными показаніями анемографа Эдн, стоявшаго на своемы вовомъ мъсть на верху башни. По прошестви 2-хъ мъсяцевъ, въ продолжение которыхъ производилось сравнение, этоть анемографъ перенесенъ 1-го ноября также на верхъ башни и установденъ на ен съверо-восточномъ углу. Установка его и устройство провода къ пишущему прибору, находящемуся въ залъ Обсерыторів окончены 8-го ноября, такъ что съ этого времени оба авемографа могли одновременно действовать на своихъ окончателью установленныхъ мъстахъ. Однако вслъдствіе неплотности закрывающей пластинки въ верхнюю часть анемографа Бреге протекала вода, которая при наступленіи морозовъ въ концѣ ноября замерзала и тормозила движенія, такъ что 1-го декабря инструменть быль снять и до конца года уже не могь быть снова установленъ вследствіе сильнаго холода.
- 6) Фотографическій самопишущій психрометря Эди вз Імдоню, оказался для нашихъ климатическихъ условій до такой степени непригоднымъ, что я его совершенно оставилъ.

Упомянутый также въ прошлогоднемъ отчетѣ (стр. 20) омбрографъ, заказанный мною въ дополненіе къ анемометру Бреге дѣйствовалъ правильно въ теплое время года, но зимою онъ не могъ быть употребляемъ на томъ мѣстѣ, гдѣ онъ былъ установлевъ. При перенесения его въ башню онъ передъланъ механикомъ Нейманомъ и послъ этого быль въ дъйстви въ продолжени последнихъ недель ноября. Его водопріемный сосудъ вставлень въ соответствующее отверстіе крыши такимъ образомъ, что дно его находится немного ниже потолка комнаты, такъ что впадающій сныть сейчась-же тасть оть комнатной теплоты или, въ случай надобности, отъ подставленныхъ газовыхъ лампъ. Снъговая вода стекаеть по медной трубь къ аппарату, установленному въ комнать, въ перегороженный сосудикъ, который опрокидывается, замыкаеть токъ и дълаеть на пишущемъ приборф находящемся въ заль Обсерваторів марку, соотвътствующую количеству воды въ $0,2^{mm}$. Къ сожальнію печь не согрываеть башню на столько, чтобы температура въ ней была всегда выше 0° , и это неудобство въ декабрѣ прекратило дъйствіе инструмента. Такъ какъ всябдствіе этого запись была не полная, то я счель излишнимь подвергнуть ее обработкв.

Въ октябръ прибылъ наконецъ анемографа и омбрографа. изиотовленные Газлероми и Эшероми по моими указаніями. Этоть инструменть, вибств съ упомянутыми выше барографомъ и термои гигрографомъ составляють рядъ самопишущихъ метеорологическихъ приборовъ, дъйствующихъ силою электромагнетизма упомянутыхъ мною въ прошлогоднемъ отчетв на стр. 25 и соответствующихъ самопишущимъ приборамъ, введеннымъ мною въ употребленіе на Бернской астрономической обсерваторіи и испытаннымъ въ теченіи многихъ летъ. Этотъ инструменть записываетъ на одной и той же полосъ бумаги направление и силу вътра и количество выпавшей воды, въ томъ же роде какъ универсальный приборъ, описанный мною также въ Repertorium' д-ра Карла. Единственная существенная разница состоить въ томъ, что флюгеръ и робинсоновской анемометръ совершенно отделены отъ пишущаго прибора и только для передачи движенія съ однихъ частей на другія, соединены легкими стержнями съ универсальными коленцами. Установка этого инструмента на северо-восточномъ углу башни окончена въ концъ года и по соединени его съ часами и батареею онъ былъ приведенъ въ дъйствіе. При этомъ однако оказалась необходимость въ нъкоторыхъ измѣненіяхъ, которыя могли быть сдѣланы не раньше какъ въ болѣе теплое время года, такъ что записи этого прибора также не обрабатывались. Принадлежащій къ дождемѣру водопріемный сосудъ, а также еще и третій небольшой дождемѣръ для контрольныхъ непосредственныхъ наблюденій точно также вставлены въ крышу башни, какъ и у вышеописаннаго омбрографа, но по тѣмъ же причинамъ не могли соотвѣтствовать назначенію въ холодное время года.

Обсерваторія им'веть сл'єдовательно 3 анемографа, что нельзя считать излишкомъ, если взять во вниманіе множество препятствій, являющихся всл'єдствіе неблагопріятныхъ климатическихъ условій, вліянію которыхъ подвергаются этого рода инструменты; кром'є того вс'є прочіе самопишущіе приборы, за исключеніемъ термо- и гигрометра, въ двухъ экземплярахъ.

Для решенія важнаго вопроса, касающагося телеграфически самопншущихъ метеорологическихъ инструментовъ въ этомъ году сдёдано то, что я на основаніи подробнаго рисунка, копія съ котораго была мною передана въ Академію для храненія, заказаль для нашей Обсерваторіи у г. Гаслера въ Берне термо- и гигрографъ въ этомъ родё.

Обработка записей самонишущих в инструментовъ. Самопишуще метеорологическіе инструменты по моему мивнію ничто
иное какъ забава, коль скоро ихъ записи не подвергаются немедленной обработкѣ или если ихъ конструкція такая, что обработка
не стоитъ труда. Если вопросъ самопишущихъ инструментовъ
разсматривать съ этой точки зрѣнія, то надо признаться, что онъ
рѣшенъ лишь въ новѣйшее время, хотя и давно уже изобрѣтено
множество подобныхъ инструментовъ. Система, принятая нынѣ
на 7 обсерваторіяхъ Великобританіи, гдѣ часть самопишущихъ
инструментовъ фотографическіе и система электромагнитныхъ
самопишущихъ инструментовъ, введенная мною прежде на астрономической обсерваторіи въ Бернѣ и потомъ въ усовершенствованномъ видѣ у насъ, сколько мнѣ извѣстно, единственныя кото-

рыя удовлетворяють этимъ условіямъ и вслідствіе этого пользуются большимъ распространеніемъ и постоянною обработкою ихъ записей ¹). Причины, заставившія меня при введеніи въ Россіи отдать предпочтеніе посліднимъ, изъяснены на стр. 23 и слід. прошлогодняго отчета.

Послѣ того какъ наши самопишущіе инструменты достигли въ 1869 г. нѣкоторой полноты и достаточнаго совершенства, необходимо было съ начала этого года имѣть правильный надзоръ и контроль надъ ними, а также приступить къ обработкѣ ихъ записей. Этогъ трудъ произведенъ подъ непосредственнымъ надзоромъ г. Пернета и съ его помощью, наблюдателями Горбаченко и Рудневымъ.

По шкаламъ и нормальнымъ величивамъ, вычисленнымъ г. Пернетомъ для всъхъ инструментовъ помощью контрольныхъ наблюденій, наблюдатели подъ его постояннымъ надзоромъ вносили изъ записей въ особыя книги:

- 1) У барографа Брюккера соотвётствующую каждому часу высоту барометра въ миллиметрахъ при 0°, истинную суточную среднюю, вычисленную по 24 часамъ, среднюю изъ 3-хъ наблюденій въ 7°, 1° и 9°, разность этихъ двухъ среднихъ и наконецъ наибольшую и наименьшую высоту барометра въ тотъ день и разность ихъ.
 - 2) У барографа Гаслера соотвётствующія величины.
- 3) У термографа Гаслера также всё величины температуры, выраженной въ градусахъ Цельзія.
- 4) У анемометра Бреге для узнанія суточнаго хода скорости 8-ми главных в в тровъ, пространство пройденное каждымъ в тромъ ежечасно и выраженное въ километрахъ.

¹⁾ Этимъ я не хочу сказать, чтобы я не признаваль что также и нѣкоторые другіе инструменты въ этомъ родѣ, какъ наприм. самопишущій барометрь и психрометръ Теореля въ Упсалѣ, сами по себѣ отличны и цѣлесообразны.



- 5) Для этого же анемографа тѣ же величины, но въ такомъ распредѣленіи, чтобы можно было непосредственно вычислить пространства, пройденныя въ сутки каждымъ вѣтромъ отдѣльно.
- 6) У анемографа Эди—соотвътствующія величины въ томъ же порядкъ.

Записи омбрографа въ теплое время года также обработывались, причемъ брались ежечасныя количества дождя въ милиметрахъ и вносились въ столбецъ таблицы, соотвътствующій бывшему въ то время вътру. Окончательная обработка записей омбрографа этимъ способомъ, очевидно привела бы къ составленію весьма точнаго указателя дождя при различных вътражъ.

Подобною обработкою записей барографа, термографа и гигрографа можно было бы также, по моему мнёнію, составить указателей давленія воздуха, температуры и влажности при различныхъ вётрахъ, съ большею точностью, чёмъ по другимъ методамъ. По ограниченности рабочихъ силъ Обсерваторіи нельзя было однако начать подобную обработку записей самопишущихъ приборовъ.

Я считаю неум'єстнымъ вдаваться зд'єсь въ подробности относительно метода и результатовъ этихъ вычисленій, а сообщу лишь вкратц'є важн'єйшіе конечные результаты какъ непосредственныхъ наблюденій, такъ и записей инструментовъ; подробности же пом'єщу въ Л'єтописяхъ за 1870 годъ.

Результаты. Обоего рода барометры, принятые на нашихъ станціяхъ, т. е. нов'єйшій барометръ съ чашею и сифонный барометръ, при продолжительныхъ наблюденіяхъ на одномъ и томъ же м'єсть по три раза въ день, даютъ мпсячныя среднія барометра, разности которых въ теченіе года составляють около $\pm 0.05^{mm}$. Средняя погр'єшность одного сравненія этихъ двухъ инструментовъ, сд'єланнаго т'ємъ же наблюдателемъ составляла $\pm 0.16^{mm}$.

При сравненіи м'єсячных средних высоты барометра вы-

численных для тёхь же трехь часов наблюденій по записям барографа Гаслера съ показаніями сифоннаго барометра получаются разности, которыя уклоняются другь оть друга средним числом также на $\pm 0.05^{mm}$, котя среднее уклоненіе каждой отдёльной записи этого барографа оть высоты барометра по непосредственному отсчету, составляю въ этомъ году $\pm 0.28^{mm}$. Изг этого сагодуетг, что барографа въ своем настоящем составни может заминить непосредственныя наблюденія только для полученія средникт, но не относительно отдъльных высот барометра. Еще менёе можно ожидать оть записи барографа Брюккера, у котораго нёть компензаціи температуры. По этому я и не сравниваю показанія обоих барографовъ.

Хотя термометры, предназначенные для непосредственныхъ наблюденій, установленные на столб'є въ маломъ двор'є и около магнитной Обсерваторін какъ и термометры установленнаго на большомъ дворѣ термографа одинаково защищены отъ вліянія солнечныхъ лучей жестяными клетками, но при сравнени вычисленныхъ по ихъ показаніямъ місячныхъ среднихъ температуры оказываются уклоненія, составляющія среднимъ числомъ $\pm 0^{\circ}, 15$. Немья, слыдовательно, ожидать от набюденій, производимых на обыкновенных метеорологических станиіях большей точности вз средней мъсячной температурь какз $\pm 0^{\circ},15$. Далье оказывается изъ этого сравненія, что во время зимы зданіе согрѣваеть термометры на 0°3, хотя они установлены по возможности дальше отъ стёны, и клётка съ термометрами стояла предъ окномъ нетопленной комнаты, которое во время наблюденій никогда не открывалось. Также несомненно оказалось, что въ іюль и августь термометры, стоявше на столов показывали температуру на $0^{\circ}, 2$ выше истинной, потому что деревянная клетка была слешкомъ мала для цинковой. Но есле и исправить эти несомивнныя погрышности, то все-таки оказывается, если считать показанія благопріятно установленнаго термографа в'єрными, что годовая средняя температура воздуха по термометру на столбъ на $0^{\circ},06$, а по термометру около зданія даже на $0^{\circ},10$ выше **истинной.** Это снова указывает на необходимость, обратит особенное внимание на роду установки термометров 1).

Средняя погрѣшность записи термографа Гаслера относительно непосредственнаго отсчета температуры составляеть $\pm 0^{\circ},18$ и слѣдовательно почти вдвое больше погрѣшности обыкновеннаго непосредственнаго наблюденія по термометру, непревышающей $\pm 0^{\circ},1$. Обз этомз инструменть можно схазать то же, что мы замътили о барографъ: онз долженз быть еще болье усовершенствованз, чтобы вполнъ замънить непосредственныя наблюденія.

Мѣсячныя среднія абсолютной влажности, вычисленныя во наблюденіямъ психрометра установленнаго около зданія, среднить числомъ на 0.04^{mm} больше тѣхъ, которыя получались во показаніямъ психрометра, стоявшаго на столбѣ, причемъ среднее кочебаніе этой разности составляєть $\pm 0.08^{mm}$. Напротивъ относь слыная влажность оказывалась у столба зимою и весною ва 2-3% больше, лѣтомъ и осенью на 1-2% меньше чѣмъ около зданія; средняя разность составляєть поэтому только 0.7% перевѣса столба надъ домомъ.

Наблюденія по дождемъру показали, что избранный г. Купфером в способъ установки дождемѣра на высотѣ 1,8^m наль поверхностью земли и въ защищенномъ мѣстѣ около магнитею обсерваторіи лучше всѣхъ остальныхъ. По этому дождемѣру получалось maximum вышавшей воды, а именно въ 1869 году: 720,8^{mm}, въ 1870 г.: 567,1^{mm}. Дождемѣръ, около клѣтки, въ которой помѣщаются термометры, привѣшанный къ столбу на высотѣ 3,6^m надъ землею показалъ въ 1869 г. на 56,5^{mm}. въ 1870 г. на 19,5^{mm} меньше воды, чѣмъ первый. Такъ какъ²; этой разности приходятся на три зимнихъ мѣсяца декабрь, январь и февраль, то это явно указываетъ на существенную причину

¹⁾ Въ Съверной Германіи я посътиль метеорологическую станцію, гдэ термометры были установлены въ небольшомъ деревянномъ ящикъ, безъ всекой другой защиты, предъ окномъ, обращеннымъ къ югу. При такихъ условіяхъ годовая средняя можетъ быть невърна на нъсколько градусовъ.



этой разности, т. е. что снёгъ выдувается изъ незащищеннаго дождемера ветромъ. Еще заметнее это было при наблюденіяхъ по дождемеру, установленному на крыше Обсерваторіи на высоте 12,8^m надъ землею, давшему въ продолженіе первыхъ 10-ти месяцевъ этого года на 102^{mm} меньше воды, чёмъ первый дождемеръ стоявшій на самомъ низкомъ месте 1).

И тутъ въ двухъ зимнихъ мѣсяцахъ январѣ и февралѣ, но кромѣ того и въ самую вѣтренную погоду, именно въ маѣ 2), разность эта была самою значительною. Послѣдній фактъ показываетъ, что часть не только снѣга, но и дождя уносится вѣтромъ, если водопріемныя сосуды сильно подвержены его дѣйствію. Это преимущественно подтверждается явленіями, замѣченными въ ноябрѣ и декабрѣ относительно дождемѣровъ установленныхъ на башнѣ.

Дождемъръ перенесенный туда съ крыши Обсерваторіи и служившій для непосредственныхъ наблюденій, показаль $20,1^{mm}$ воды, выпавшей въ ноябръ, т. е. меньше половины полученныхъ во дворъ $46,5^{mm}$, а въ декабръ, когда шелъ одинъ только снъгъ, по этому дождемъру получилось всего только $8,5^{mm}$, т. е. меньше трети количества полученнаго во дворъ и составлявшаго $30,1^{mm}$.

Надъясь избъгнуть потери сиъга отъ выдуванія если онъ будеть немедленно таять, я вставиль, какъ это уже было сказано выше, дождемъръ, назначенный для непосредственныхъ отсчетовъ въ крышу башни такъ, что впадающій сиъгъ сейчасъ-же растаяваль отъ комнатной теплоты и подставленныхъ газовыхъ лампъ. Въ ноябръ, гдъ при температурахъ около 0° выпадало мало сиъту, показанія этого инструмента равнялись почти въ точности показаніямъ упомянутаго обыкновеннаго дождемъра, а именно 19,1 мм, въ декабръ же, когда шелъ исключительно сиътъ при низкой тем-

²⁾ Въ май дождь шелъ почти исключительно при несьма сильномъ югозападномъ и западномъ витрахъ.



¹) Этотъ результатъ соотвътствуетъ почти въ точности подобнымъ же наблюденіямъ, производившимся въ Іоркъ при той же почти разности высотъ дождемъровъ.

пературѣ, онь показываль еще меньше того дождемѣра. По этому можно заключить, что при сильномъ вѣтрѣ снѣгъ вовсе не достагаеть дна сосуда. И дѣйствительно, при непосредственныхъ наблюденіяхъ помощью небольшаго анемометра, служащаго для опытовъ надъ вентиляцією, оказалось что при сильномъ вѣтрѣ внутри дождемѣра образуются два сильныхъ воздушныхъ тока, на сторонѣ обращенной къ вѣтру восходящій, а на противоположной нисходящій. Отдѣльныя крупинки снѣга, впавшія во время одного изъ этихъ опытовъ въ дождемѣръ на сторонѣ необращенной къ вѣтру, на противоположной немедленно были выброшены восходящимъ токомъ воздуха.

Все это даеть право объяснить известное явленіе, что дождемёры, стоящіе на высоких мёстах дають меньшее количество воды, чемъ стоящіе внизу, не только увеличиваніемъ дождевыхъ капель или сибжныхъ хлопьевъ во время прохожденія ихъ чрезь нисшіе слои воздуха, какъ это принято многими изследователям, но также, и быть можеть даже въ большей мере, упомянутыми токами воздуха, являющимися при прохождени вътра надъщлиндромъ дождемера, усиливающимися съ высотою вследствіе усиленія в'єтра и уносящими по этому на высокихъ м'єстахъ больше сибжныхъ хлопьевъ и дождевыхъ капель. По моему инбнію только дальнійшія нэслідованія, въ особенности сравнительные опыты при совершенномъ безвътріи и при сильномъ вътръ дадутъ возможность опредълить точные, какое именно значение следуеть приписать каждой изъ этихъ причинъ, уменьшающихъ измъряемое количество дождя и быть можеть вследствіе этихь же изследованій будеть найдено средство для избежанія потери воды отъ вътра или по крайней мъръ простой способъ, по которому можно будеть принять ее во вниманіе при вычисленіяхъ. Я вадъюсь въ отчеть за будущій годъ поместить некоторыя дальнышія сообщенія объ этомъ предметь.

Несравненно сильнъйшіе и господствующіе вътры въ 1870 г., въ С.-Петербургъ, были, судя по записями анемографа Бреге, юго-восточный и съверо-западный. Эти вътры превосходил всъ

остальные по крайней мѣрѣ вдвое, самый слабый, сѣверный, даже впятеро. Наибольшая сила юго-восточнаго вѣтра была въ октябрѣ и ноябрѣ (655 километровъ въ сутки и 41,5 километровъ въ часъ), сѣверо-западнаго въ апрѣлѣ и маѣ (647 километровъ въ сутки и 40,5 километровъ въ часъ). — Пространство, пройденное въ этомъ году всѣми вѣтрами безъ различія ихъ нанаправленія, составлявшее, среднимъ числомъ, по 9000 километровъ въ мѣсяцъ, въ маѣ, октябрѣ, ноябрѣ и декабрѣ превышало мѣсячное среднее. Наконецъ наибольшую скорость въ часъ имѣла бывшая въ февралѣ сѣверозападная буря, проходившая 49 километровъ въ часъ.

Сравненіе записей этого анемографа съ показаніями анемографа Эди вполнъ оправдало наши опасенія относительно вліянія зданія Горнаго Института и вмёсте съ темъ доказало полезность построенной башин. Въ теченіе января, февраля и марта оба анемометра находились на прежнихъ своихъ мъстахъ, т. е. на высоть 13.7^m (47') надъ землею и на 4.9^m (16') ниже конька кровли зданія Горнаго Института, находившагося отъ анемографа Эди на разстоянів $25,5^m$ (84'), а отъ анемогра Бреге на разстоянів 55^m (180'). Зданіе Института расположено къ востоко-сѣверо-востоку отъ Обсерваторіи. Записи въ этихъ місяцахъ явно показывають, что высокое зданіе Горнаго Института отклоняло для ближняго анемометра съверо-западные вътры къ съверу, а юго-западные къ югу, что по той же причинъ этотъ инструменть ноказываль восточные вътры юго-восточными, а съверо-восточные съверными и что также скорость вътровъ, дувшихъ перпендикулярно къ зданію, уменьшалась для инструмента болье, чымъ скорость вътровъ, проходившихъ параллельно зданію. Въ сентябрь и октябръ, когда анемометръ Эди былъ уже установленъ на башнъ и находился 4^т (14') надъ конькомъ кровли Горнаго Института, между темъ какъ анемометръ Бреге оставался на своемъ старомъ мъсть на крышъ Обсерваторін, то оказалось, что для послъдняго инструмента, не смотря на довольно далекое разстояніе его отъ зданія Института еще многіе западные в'втры отклонялись къ

съверо-западу, а юго-западные — къ югу, т. е. по направленю, параллельному стънъ зданія, и что на башнъ вътры дувшіе поти перпендикулярно къ этой стънъ, а именно юго-западный и западный или съверо-восточный и восточный, являлись приблизителью вдвое сильнъе, чъмъ на нижней крышъ, тогда какъ другіе, болье параллельные вътры были или незначительно сильнъе или, какъ напримъръ съверо-западный, даже слабъе. Вообще въ этихъ изслиахъ скорость вътра безъ различія направленія была на башнъ больше чъмъ на крышъ по отношенію 25000 къ 19000 киюметровъ. Наибольшая часовая скорость вътра составляла на верху 52,5 километра, внизу же всего 36 километровъ. Когда наконецъ оба анемографа были установлены на башнъ, то между нии не оказывалось никакой существенной разности въ указанія направленія вътра, а скорости почти согласовались.

Изг этого слидуетг, что вт упомянутых записях анемометра Бреге, за то время когда этот инструментт находыся на крышь, не только скорости вытровт болье чымт на $^{1}/_{5}$ меньше истинных, но что и направление вытра не вырно. Такт на самом дыль господство съверо-восточных и восточных вытров значительные чымт это показывали записи анемографа, такж и юго-западный вытерт вт дыйствительности сильные и наконеш не съверо-западный вытерт самый сильный посль юго-восточнаю, а западный.

IV: МАГНИТНЫЯ НАБЛЮДЕНІЯ ОБСЕРВАТОРІИ.

Наблюденія надъ тремя элементами земнаго магнетизма производились Обсерваторією въ теченіе этого года систематически и съ возможною полнотою и подвергались правильной обработкт. Они состояли въ абсолютномъ опредъленіи склоненія, наклоненія и горизонтальной силы земнаго магнетизма, въ отсчетахъ по магнитнымъ варіяціоннымъ инструментамъ для непосредственныхъ наблюденій и въ записяхъ магнитографа съ ихъ обработкою. Абсолютныя магнитныя наблюденія. Абсолютныя опредиленія склоненія, наклоненія и юризонтальной силы земнаю манетизма ділались гг. Рыкачевым'ь и барономъ Майделемъ исключительно помощью магнитнаго теодолита изготовленнаго Брауеромъ по мовмъ указаніямъ и небольшаго инклинатора Пистора и Мартинса. Въ моей стать «Опредпленія элементовъ земнаю магнетизма во время путешествія от С.-Петербурга до Тифлиса» 1) находятся подробныя описанія какъ обонкъ этихъ инструментовъ, такъ и методовъ наблюденій.

Эти абсолютныя наблюденія дізались одинъ или два раза въ мъсяцъ исключительно на каменномъ пьедесталь, поставленномъ въ срединъ участка земли за магнитной Обсерваторіею (см. проплогодній отчеть, стр. 30). Въ началь года надъ этимъ пьедесталомъ ставилась, для защиты наблюдателя и инструмента отъ вътра и солица, походная палатка, несодержавшая жельза, но такъ какъ эта палатка была недостаточною въ холодное время да и вообще не совствы то удобною, то я въ октябрт заказалъ небольшую деревянную будку, также безъ железа, интеющую одно окно въ крышт прямо надъ камнемъ, а другое на сторонъ, обращенной къ съверу, служащее для наблюденія полярной звъзды. Мира-кресть лютеранской церкви св. Іоанна-для опредъленія склоненія видна чрезъ небольшое отверстіе въ стънъ. Ея азимутъ определень г. Рыкачевымъ весьма точно многократными наблюденіями, произведенными имъ прежде. Это простое, недорогое устройство дало намъ возможность делать и зимою более частыя и хорошія абсолютныя, магнитныя наблюденія.

Непосредственныя наблюденія варіяцій земнаго магнетизма. Упомянутые на стр. 26—28 прошлогодняго отчета магнитные варіяціонные инструменты, установленные възаднемъ заль Магнитной Обсерваторіи состоять въ однонитномъ и двунитномъ магнитометрахъ Купфера и въ индукціонномъ инклинаторь Вебера. Отсчеты по нимъдылались гг. Горбаченко и Руд-

¹⁾ Метеорологическій Сборникъ, т. І, стр. 252.

невымъ обыкновенно по 2 раза въ сутки, т. е. утромъ въ 8 ч. и вечеромъ въ 8 ч. Ежечасныя наблюденія дѣлались по этимъ инструментамъ только въ то время, когда, вслѣдствіе порчи газовыхъ трубъ или другихъ препятствій должно было прекратиться дѣйствіе магнитографа.

Для приведенія этихъ отсчетовъ къ абсолютнымъ величинамъ, г. Рыкачевъ по изданной г. Купферомъ инструкціи вычислить для однонитнаго магнитометра величину одного дѣленія шкалы, выраженную въ секундахъ дуги, а для двунитнаго—величину дѣленія выраженную дробью всей горизонтальной силы и опредѣлилъ также вліяніе температуры на показанія этого инструмента и индукціоннаго инклинатора. Для этой цѣли комната, въ которой помѣщаются эти аппараты, поперемѣнно сильно нагрѣвалась и охлаждалась, тогда какъ въ другой комнатѣ, гдѣ помѣщается магнитографъ, поддерживалась по возможности постоянная температура.

Такъ какъ эти опыты показали, что вліяніе температуры на измѣренія помощью индукціоннаго инклинатора при настоящемъ его устройствѣ непостоянно, и къ тому же вычисленіе этихъ наблюденій по формулѣ, сообщенной въ прошлогоднемъ отчетѣ, требуетъ слишкомъ много времени, то наблюденія до сихъ поръ не обработывались; точно также по недостатку въ рабочихъ силахъ, и наблюденія по однонитному и двунитному магнитометрамъ вычислялись только для того времени, когда записи магнитографа неудовлетворительны или когда ихъ вовсе тѣтъ.

Магнитографъ. Магнитографъ былъ въ дѣйствіи въ продолженіи всего года за исключеніемъ незначительныхъ прекращеній. Фотографическія работы г. Петерсена были весьма рѣдко на столько неудовлетворительны, чтобъ отъ этого могли получиться негодныя записи, но вслѣдствіе дурнаго устройства газовыхъ трубъ, въ которыхъ накоплялась вода, часто являлись непродолжительныя прекращенія дѣйствія этого инструмента, въ особенности въ холодное время года, такъ что въ іюнѣ я былъ вынужденъ поручить газопроводному мастеру нередѣлать газовыя трубы,

при чемъ исправлено также приспособленіе для осв'вщенія шкаль варіяціонныхъ аппаратовъ для непосредственныхъ отсчетовъ. Сът'єхъ поръ почти не было никакихъ прекращеній.

И въ этомъ году отмътки времени дълались прежнимъ способомъ, т. е. наблюдатели прекращали на 5 минутъ дъйствіе свъта посредствомъ закрышокъ; но это дълалось уже не каждые 2 часа, а только во время 3 обыкновенныхъ наблюденій въ 7, 1 и 9 часовъ. Ради удобства бумага перемънялась не въ полночь, а въ 9 часовъ утра.

Для обработки записей магнитографа г. Рыкачевъ определиль по методамъ Бафуръ Стюарта 1) величину соотвътствующую передвиженію свътовой точки падающей на цилиндръ съ мимически приготовленной бумагой на 1 дюймъ и выраженную для деклинатора—въ секундахъ дуги, для двунитнаго инструмента — въ дробяхъ горизонтальной силы, для въсовъ Лойда — въ дробяхъ вертикальной силы земнаго магнетизма; кромъ того, г. Рыкачевъ опредълиль вліяніе температуры на показанія послъднихъ двухъ инструментовъ, тыть же способомъ какъ для магнитометровъ, по которымъ дълаются непосредственные отсчеты.

По полученнымъ даннымъ и по абсолютнымъ наблюденіямъ, въ началѣ года, г. фонъ-Майдель, потомъ г. Ланевскій и наконецъ г. Келпинъ, обработали подъ непосредственнымъ руководствомъ г. Рыкачева помощью изготовленнаго въ Кью особаго аппарата (такъ называемаго tabulating-instrument) записи всёхъ трехъ инструментовъ магнитографа. При этомъ вносились въ особыя книги ежечасныя величины склоненія въ градусахъ, минутахъ и десятыхъ доляхъ минуты, горизонтальной силы въ абсолютныхъ единицахъ мёры по Гауссу и Веберу (миллиметры, миллиграммы и секунды времени) и вертикальной силы по той же мёрѣ. Изъ ежечасныхъ величинъ вычислялась суточная средняя величина, потомъ средняя по величинамъ соотвётствующимъ 8 ч.



¹⁾ Report of the British Association for 1859.

утра и 8 час. вечера, а также разность этихъ двухъ средних; отмѣчивалась наибольшая и наименьшая величина въ продолжени дня и вычислялась ихъ разность. Въ концѣ мѣсяца вычислялись мѣсячныя среднія изъ ежечасныхъ величинъ и суточныхъ среднихъ, при чемъ выбрасывались всѣ дни въ которые не дѣйствоваль магнитографъ или было магнитное возмущеніе. Возмущеніями считались лишь тѣ уклоненія отъ нормальнаго хода элементовъ земнаго магнетизма, когда фотографическая кривая принимальнаго магнетизма, когда фотографическая кривая принимальна зигъ-зага. По этимъ обработкамъ наконецъ изображенъ графически суточный ходъ въ отдѣльныхъ мѣсяцахъ и въ году и годовой ходъ по суточнымъ среднимъ.

• Результаты. Годовыя среднія магнитныхъ элементовъ для 1870 г. по этинъ обработкамъ следующія:

Склоненіе: 2° 3′ 50″ къ западу. Наклоненіе: 70° 43′ 10″ • сѣверу.

Горизонтальная сила: 1,6289 миллиметр. Вертикальная сила: 4,6565 вся сила: 4,9332 секунды вр.

Для точнаго опредёленія періодических варіяцій этих элементовъ, однолётнія наблюденія, разум'єтся, недостаточны, потому что въ такое короткое время неперіодическія варіяців еще могуть им'єть слишкомъ сильное вліяніе. Но не смотря на это, годовыя среднія суточныхъ варіяцій им'єють уже такой безпрерывный ходъ и до такой степени согласуются съ поворотным точками суточнаго хода этихъ элементовъ, опредёленными въ 1837 году г. Купферомъ, что довольно в'єрно указывають на время, благопріятное для абсолютныхъ и непосредственныхъ варіяціонныхъ наблюденій.

Самое благопріятное время дня для опредѣленія *абсолютнаю* склоненія, т. е. то время когда этоть элементь менѣе всего мѣняется, это утромъ приблизительно до 9 часовъ и вечеромъ отъ 6-ти до 10-ти часовъ. Такъ какъ наименьшее склоненіе въ 8 ча-

совъ утра, наибольшее въ 2 часа, а среднее въ 8 часовъ вечера то, кажется, для полученія суточнаго хода а также върныхъ суточныхъ среднихъ, лучше производить наблюденія въ 8 ч. утра, 2 ч. и 10 ч. вечера, а не въ тъ часы, въ которые наблюденія дълались въ прошломъ году.

Для абсолютного опредъленія горизонтальной силы самое лучшее время отъ 4-хъ часовъ пополудни до 7-ми часовъ утра и развѣ только еще отъ 10-ти до 12 часовъ дня. Часы избранные для непосредственныхъ наблюденій надъ варіяціями склоненія даютъ также и для горизонтальной и для вертикальной силъ почти вѣрныя среднія, хотя онѣ и не приняты соотвѣтственно суточному ходу этихъ элементовъ.

Если изъ сочетанія горизонтальной и вертикальной силь земнаго магнетизма вывести всю его силу и наклоненіе, то оказывается, что вся сила земнаго магнетизма имѣетъ почти тотъ же суточный ходъ какъ вертикальная сила и что суточный періодъ горизонтальной силы въ С.-Петербургѣ слѣдуетъ приписывать соотвѣтствующему періоду наклоненія, такъ какъ увеличенію наклоненія соотвѣтствуетъ уменьшеніе той силы. Для опредѣленія абсолютнаго наклоненія по этому существують тѣ же правила какъ для горизонтальной силы.

Хотя результаты однольтних записей наших магнитографовъ относительно суточнаго періода трехъ элементовъ земнаго магнетизма согласуются съ суточными варіяціями, опредъленными Купферомъ. Гольдшмидтомъ, Ганстеномъ, Ламономъ и другими для Петербурга и другихъмъстъ, они, однако, уклоняясь отъ другихъ наблюденій, явно указываютъ на годовой періодъ вертикальной силы, причемъ minimum силы является въ іюнъ, а тахітит — въ ноябръ. Въ будущемъ узнается, подтвердится ли этотъ, по теоріи болье въроятный результатъ или что тотъ періодъ лишь скрытъ неперіодическими варіяціями другихъ элементовъ.

Явная *епковая варіяція* оказалась по этимъ наблюденіямъ только для склоненія, уменьшившагося въ теченіе года приблизительно на 7'.

Относительно иеперіодических варіяцій или возмущеній я замівчу, что всего было 38 дней, въ которые являлись во всіхъ трехъ инструментахъ магнитныя возмущенія и изъ нихъ семынадцать дней въ сентябрів и октябрів місяцахъ. Ті же місяцы отличались многочисленными солнечными пятнами и сіверными сіяніями. Большое сіверное сіяніе 24-го октября и немного меньшее 25-го октября сопровождались необыкновенно сильными качаніями магнитныхъ стрілокъ, такъ что варіяціи склоненія въ это время превышали 2°, въ горизонтальной силів онів составляли боліве 1/20, въ вертикальной — боліве 1/40 всей силы. Въ маїв, іюні в іюлів напротивъ, почти вовсе не было возмущеній.

Сравненіе наблюденій по разнымъ магнитнымъ инструментамъ нашей Обсерваторіи дало слѣдующіе результаты:

Однонитный магнитометръ даетъ возможность опредъять склоненіе съ точностью до ± 2,3, а помощью двунитнаго магнитометра можно опредълять горизонтальную силу земнаго магнетизма съ точностью до ± 0,000138, если принять что погръщность отсчета не превышаетъ ± 0,1 дъленія шкалы и что вліяніе скручиванія нитей и температуры на магнетизмъ полосъ также опредълено съ соотвътствующею точностью.

Помощью вышеупомянутаго отдёльнаго инструмента для непосредственных отсчетовь, по записямъ магнитографа определяется склоненіе съ точностью до ± 3,5, горизонтальная сила съ точностью до ± 0,0000301 и наконецъ вертикальная сила съ точностью до ± 0,0000584. Погрёшностямъ въ опредёленіи двухъ последнихъ элементовъ соотвётствуетъ погрёшность наклоненія, получаемаго по этимъ двумъ элементамъ въ ± 2". Но для того чтобы эта точность, весьма близкая къ непосредственнымъ отсчетамъ, не была мнимою, необходимы еще многія улучшенія въ магнитографѣ.

Во-первыхъ необходимо вслёдствіе изм'єнчивости скручиванія шелковыхъ нитей, значительно увеличить длину нити деклинатора а также герметически закрыть и высушить колпакъ, подъ которымъ находится деклинаторъ. Такъ какъ устройство магнитографа

уже къ тому приспособлено, то въроятно можно будеть это сдълать со всъми тремя инструментами.

Температура магнитовъ двунитнаго инструмента и вѣсовъ Лойда теперь опредѣляется многократными наблюденіями по стоящимъ около нихъ термометрамъ, но при непостоянной температурѣ комнаты въ которой помѣщается магнитографъ, этого недостаточно. По этому мнѣ кажется необходимымъ замѣнить эти термометры отражательными металлическими термометрами, которые записывали бы на чувствительной бумагѣ также и температуру.

Наконецъ я считаю весьма нужнымъ, чтобъ инструменть отивчалъ время автоматически и независимо отъ часоваго механизма движущаго цилиндры и неимъющаго вслъдствіе этого, върнаго хода. При первой возможности это будетъ устроено.

Но если даже и сдёлать всё эти улучшенія въ нашихъ магнитографахъ, то все-таки иногда могутъ быть пробёлы въ его записяхъ по непредвидённымъ препятствіямъ. По этому нужно будеть, наравнё съ метеорологическими самопишущими инструментами, имёть еще одинъ магнитографъ, по возможности другой конструкціи, записи котораго могли бы замёнить записи того. Пока однако этого нельзя исполнить, необходимо для пополненія подобныхъ пробёловъ почаще производить регулярныя наблюденія по варіяціоннымъ инструментамъ и прибавить къ инструментамъ, служащимъ для опредёленія склоненія и горизонтальной силы, вмёсто индукціоннаго инклинатора, по которому наблюденія весьма неудобны, вёсы Лойда или другой подобный инструменть для опредёленія варіяцій вертикальной силы.

Точность нашихъ абсолютныхъ опредѣленій трехъ элементовъ земнаго магнетизма гораздо меньше той, съ какою опредѣлялись варіяців этихъ элементовъ. Какъ это уже было мною сказано, среднія погрѣшности измѣреній помощью новаго теодолита Брауера и малаго инклинатора Пистора и Мартенса

для склоненія: ± 30"

для наклоненія: ± 1'

для горизонтальной силы: ± 0,0005

т. е. въ 10 — 30 разъ больше чёмъ у варіяціонныхъ аппаратовъ.

Быть можеть что и абсолютныя магнитныя наблюденія будуть болъе точны, если употреблять аппараты большихъ размъровъ, а главное, неподвижно установленныхъ; во всякомъ случат наблюденія помощью инструментовъ другаго устройства имфють ту выгоду, на которую указываль также и Ламонъ, что сраввене обоихъ результатовъ дастъ возможность найти какія-либо постоявныя погрышности. Для установки подобныхъ инструментовъ необходимо будеть построить отдільную магнитную Обсерваторію для абсолютныхъ наблюденій, что и было уже проэктировано г. Купферомъ. Такая Обсерваторія потребуется еще болье, если и у насъ будетъ принятъ новъйшій и совершеннъйшій методъ опредъленія элементовъ земнаго магнетизма посредствомъ электрическихъ токовъ, витесто магнитовъ. Такъ какъ нужныя для этого устройства обезпечили бы въ то же время и производство абсолютныхъ электрическихъ измереній, для которыхъ въ нашей Обсерваторіи до сихъ поръ ничего еще не сділано, не смотря на ихъ важное значеніе для предполагаемыхъ наблюденій надъ земными токами и воздушнымъ электричествомъ, то я считаю устройство подобной Обсерваторін для абсолютныхъ магнитныхъ и электрическихъ измѣреній крайнею потребностью въ скоромъ будущемъ.

V. НЕОБЫКНОВЕННЫЯ НАБЛЮДЕНІЯ И ИЗСЛЪДОВАНІЯ.

Къ необыкновеннымъ наблюденіямъ и изслѣдованіямъ я на будущее время не причислю однѣ только работы Обсерватріи, не входящія въ область метеорологіи и земнаго магнетизма, какъ это я сдѣлалъ въ прошломъ году, но кромѣ того и такія работы по метеорологіи и земному магнетизму, которыя, по своей новизиѣ,

еще не вошли въ число постоянныхъ наблюденій и только производились въ видѣ предварительныхъ изслѣдованій и опытовъ.

Мъры и измъренія. Въ теченіе отчетнаго года Обсерваторія пріобр**ъла** нужныя върныя нормальныя мъры длины и въса.

Нормальный метръ, изготовленный Германомъ и Пфистеромъ въ Бернѣ состоитъ изъ мѣдной полосы, имѣющей 20^{mm} ширины, 10^{mm} толщины и немного болѣе одного метра длины и снабженный точнымъ дѣленіемъ на сантиметры на впущенныхъ въ нее изолированныхъ золотыхъ штифтахъ. По обѣимъ сторонамъ черточекъ, означающихъ сантиметры находятся еще по всей полосѣ по одной черточки означающей миллиметры и кромѣ того первый и послѣдній сантиметръ раздѣленъ на миллиметры. По сравненіямъ произведеннымъ г. Германомъ, директоромъ Берискаго депо мѣръ и вѣсовъ, я вычислилъ истинную длину и коэффиціентъ разширенія этой мѣры. При этомъ оказалось, что нормальный метръ Главной Физической Обсерваторіи относительно метра парижскихъ архивовъ при 0°:

999,9838 ± 0,00026 миллиметр.,

а коэффиціенть его линейнаго разширенія на 1° Цельзія:

 $0,000018046 \pm 0,000000030.$

Нормальный килограммо, изготовленный также Германомъ и По истеромъ представляеть мёдный сильно позолоченный шаръ, сравненный также г. Германомъ съплатиновымъ килограммомъ Бернскаго депо мёръ и вёсовъ. По этимъ даннымъ и по діаметру шара, измёренному здёсь для опредёленія удёльнаго вёса шара я вычислилъ истинный вёсъ этого килограмма. Я нашелъ что въ Бернё 23 и 24 сентября 1869 г. истинный вёсъ нормальнаго килограмма Главной Физической Обсерваторіи, находящагося въ пустомъ пространствё составляль относительно платиноваго килограмма парижскихъ архивовъ:

999999,8 ± 0,2 миллиграмма,



причемъ удѣльный вѣсъ при 0° былъ 8,21062, а кубическій коэффиціентъ разпиренія на 1° Ц. — 0,000056346.

Такъ какъ эта гиря лежала послъ золоченія до послъдняго в окончательнаго сравненія болье полугода и въсъ ея уже нисколью не уменьшался, къ тому же была отправлена въ С. Петербуръ весьма тщательно уложенною, то нужно было ожидать, что вы показанномъ выше въсъ ея съ тъхъ поръ не произошло существенной перем'вны. Не смотря на то, я однако хотълъ воспользоваться своей повздкой въ 1870 г. къпарижской международной конференцін, обсуждавшей вопрось о метрическихъ мірахъ ди того чтобъ въ этомъ нъсколько болъе убъдиться. Заказанныя еще въ 1869 г. для нашей Обсерваторіи у парижскаго механиз Гильгера гири изъ горнаго хрусталя, къ сожальнію, еще не был окончательно изготовлены, но я могь по крайней міврів получть у него изготовленный уже килограмиъ изъ горнаго хрусталя в сравнить его въ Бернскомъ депо меръ и весовъ съ суммою повъренныхъ кварцовыхъ фунтовъ I и III (смотри мой отчеть о работахъ по преобразованію швейцарскихъ нормальныхъ міры. При этомъ, къ сожальнію, оказалось, что новый килограмиъ взъ горнаго хрусталя на 13 граммъ легче нормальнаго, такъ что не можеть быть употреблень какь нормальный килограммъ; но такъ какъ въ Бернскомъ депо мъръ и въсовъ я имълъ въ своемъ распоряженіи точно выв'тренныя гири, то я все-таки хотыть воспользоваться случаемъ.

Взявъ среднее изъ 3 независимыхъ разновременныхъ взестиваній я нашель что въсъ шара изъ горнаго хрусталя въ пустовъ пространствъ составляетъ относительно килограмма парижскихъ архивовъ:

986380,5 ± 0,3 милиграмиа.

Сравнивъ по возвращении своемъ въ Петербургъ этотъ тщательно выполированный шаръ, въсъ котораго можно считать постояннымъ въ продолжение довольно долгаго времени, съ упомянутымъ золоченнымъ нормальнымъ килограммомъ, я нашелъ что въсъ последняго въ пустомъ пространстве составляеть:

99990,0 миллиграммъ,

следовательно весъ его съ 24 сентября 1869 г. уменьшился на 9,8 миллиграммъ. Этому последнему сравненію нельзя еще пока придавать того значенія, какое имеють два первыхъ сравненія, такъ какъ употреблявшіяся при взвёшиваніи уравнительныя гири составлявшія 13920 миллиграммъ (принадлежавшія къ ряду гирь горнаго хрусталя до 100 граммъ одолженныхъ мнё профессоромъ Ленцомъ) до сихъ поръ не могли быть поверены. Это можеть быть сдёлано только тогда, какъ Обсерваторія пріобрётеть полный рядъ гирь до килограмма.

При взвёшиваніи служили пріобрётенные въ этомъ году точные вёсьи работы Германа и Поистера для наибольшей тяжести вз 1 килограммя на каждую сторону. При этой тяжести вёсы еще показывають ½ миллиграмма. Они снабжены футляромь подъ чашами для гидростатическихъ взвёшиваній.

Для сравненія мітръ длины я отдаль старый компараторъ Пистора и Мартенса здешнему механику Брауеру для совершенной передёлки и такимъ образомъ получилъ весьма годный къ употребленію компараторъ м'єръ длины. Нормальный метръ и сравниваемая и тра кладутся рядомъ и на одинаковой высотт въ медное корытцо компаратора на катки, которые могуть быть юстированы. Это корытцо передвигается помощью крутаго винта отвъсно къ его продольному направленію, такъ что для сравненія то одна, то другая полоса приходять подъ 2 микрометрическихъ мекроскопа, укрыпленныхъ на станкахъ, которые могуть быть передвигаемы по жельзной шинь. Одно дъленіе этихъ микрометровъ соответствуетъ 0,001 mm. Температура полосъ определяется по термометру, установленному между ними въ горизонтальномъ положения, а для того, чтобъ имъть болъе постоянную температуру корытцо можеть быть наполнено водою и, кромъ тъхъ мьсть где делается отсчеть, закрыто. Помощью этого компаратора я повърялъ по нормальному метру масштабы магнитныхъ теодолитовъ и дъленный на миллиметры масштабъ нормальнаго барометра Брауера. Кромътого я опредълилъ козфенціентъ разширенія послъдняго масштаба сравненіемъ при 2 различныхъ температурахъ. Этимъ случаемъ воспользовался я также для повърки дециметровъ на двухъ послъднихъ полосахъ для чего мнъ служило подвижное дъленіе изготовленное г. Брауеромъ.

Избраніе мое въ члены международной комиссіи назначенной въ Парижѣ къ 8 августа 1870 г. для обсужденія вопроса о метрическихъ мѣрахъ побудило меня заняться теоретическимъ изслѣдованіемъ «обз опредъленіи въса кубическаго дециметра дестиллированной воды при наибольшей ея плотности» и помѣстиъ этотъ трудъ въ Запискахъ Академіи въ видѣ подготовительнаго изслѣдованія для занятій комиссіи. Вмѣстѣ съ тѣмъ я изслѣдовать упомянутый въ прошлогоднемъ отчетѣ аппаратъ для измѣренія цилиндровъ, изготовленный для г. Купфера гамбургскимъ механикомъ Репсольдомъ, на сколько онъ можетъ сооотвѣтствовать требованіямъ. Предварительно онъ былъ вычищенъ и снова собранъ.

Аппарать этоть во многихъ отношеніяхъ устроень весьма предусмотрительно и притомъ добросов'єстной работы. Точность изм'єренія длины посредствомъ его двухъ микрометрическихъ микроскоповъ — ± 0,0125^{mm} (1 д'єленіе равняется 0,01 русск. полулиніи), а помощью зеркалецъ устройства г. Купфера можно достигнуть точности до ± 0,00125. Прочность вс'єхъ частей аппарата также вполні удовлетворительна, но поддержаніе постоянной температуры изм'єряемаго тіла и изм'єряющихъ частей аппарата а также и точное опреділеніе температуры будуть весьма затруднительны, такъ какъ вс'є эти части во время изм'єренія находятся на открытомъ воздухть.

Къ аппарату принадлежать: изготовленный Штейнгейлемъ въ Мюнхенъ весьма совершенный массивный стеклянный шаръ, имъющій 103^{mm} въ діаметръ, одинъ стеклянный и одинъ позолоченный мъдный цилиндръ, имъющіе по 4,5 русск. дюйма въ вы-

шину и въдіаметръ и наконецъ мъдный цилиндръ вдвое большихъ размъровъ. Послъднія тъла изготовлены самимъ Репсольдомъ.

Три первыхъ тѣла имѣютъ приблизительно предположенный въ ноемъ теоретическомъ изследовании объёмъ въ 1 литръ, такъ то мы можемъ для нихъ брать величины, полученныя въ томъ изследовании. Въ такомъ случае оказывается, что упомянутой выше точности изм'єренія этихъ тіль, достигающей $\pm 0,00125^{mm}$ соответствовала бы погрешность въ конечномъ результате, т. е. въ въсъ кубическаго дециметра воды, равная ± 20 миллигр. Такъ какъ вследствіе упомянутой трудности определить температуру, въ конечномъ результатъ получилась бы погръшность приблизительно того же порядка — пограшность конечнаго результата въ ± 20 миллигр. соответствуетъ приблизительно погрешностямъ определения температуры въ $\pm 0^{\circ},3$ —то изъ этого следуетъ, что отъ одного измеренія помощью нашего аппарата нельзя ожидать большей точности въ опредъленіи килограмма какъ ±20 миллигр. и что потребовалось бы весьма большое число отдёльных в измереній, чтобы въ среднемъ получить вероятную погрешность не боле ± 1 миллигр. Во всякомъ случае упомянутая выше погръщность одного измъренія гораздо меньше существующей въ настоящее время, составляющей по моему изследованію ± 142 миллигр.; по этому следовало бы воспользоваться имьющимися въ нашей Обсерваторіи средствами для определенія этой важной величины а также пріобрести недостающіе инструменты, а именно двое въсовъ большихъ размъровъ и нужныя гири. Имъя въ распоряжени для этого изслъдования четыре тыла не только весьма различнаго объема но и различныхъ свойства и величины поверхности при почти одинаковомъ объемѣ, намъ можно будеть, въ остальныхъ границахъ точности наблюденія, рішить вопрось дійствительно ли, какь это утверждають накоторые изсладователи, при гидростатическомъ взвашивании тела въ воде, къ нему вследствие волосности прилипаеть достаточный слой жидкости чтобъ этимъ увеличить его потерю въса.

Для втрнаго опредъленія времени и хода нашихъ хрономет-



ровъ мы въ этомъ году, по примъру прошлаго, пользовались исключительно знакомъ даваемымъ Пулковскою Обсерваторіею по телеграфу ежедневно въ 10 часовъ.

Нижеследующая таблица содержить результаты этихь сравненій, на сколько они касаются хода нашихь хронометровь. При этомъ следуеть заметить, что нормальные часы Пиля вычищены въ конце декабря, потомъ установлены совершенно независтно оть ихъ футляра а въ теченіе января поверены и что въ має я случайно заметиль также ошибку и въ установке часовъ Гаута находящихся въ Магнитной Обсерваторій, после устраненія которой часы стали гораздо лучше ходить и наконецъ что хронометръ Кессельса въ іюле и августе быль вычищень и исправлень часовыхъ дель мастеромъ Виреномъ.

Средній суточный ходъ.

```
Нормальн. Регулятора Хронометровъ
Мвсяцъ. час. Пия. Гаута. Фроджанъ. Кессельсъ. Дентъ.
  1869.
 Декабрь + 6°32 — 0°95 + 0°47
  1870.
Январь — —13,19 +0,05 — +1.30
Февраль +0.76 — 3,30 —0,63 —3,45 +2.10
Марть -0.07 + 4.77 -0.77 -1.45 +2.31 Майдель. Апръль -0.10 -0.80 -0.51 -1.23 +2.19
      +0.32 - 1.34 - 0.48 - 1.59 + 1.85
 Май
Іюнь +0.68 + 1.66 -0.20 +1.80 +1.40 Пернеть.
'Іюль -0.19 + 5.43
                                           Рыкачевъ.
Августь —0,18 — +2,85 — +0.84)
Сентябрь +0,43 + 6,50 +2,87 +2,23 +0.36
 Октябрь +0,11 + 7,24 +2,98 +1,43 -0,18 Клаверъ
Ноябрь +0.37 + 5.85 + 3.44 + 1.28 + 0.40
 Декабрь +0.28 + 4.45 + 3.80 + 0.72 + 1.58
```

Температуры которымъ подвергались всё эти хронометры на

своихъ обыкновенныхъ мѣстахъ, колебались только между 16 и 19° Ц. Знакъ — означаетъ возрастающее отставание ихъ. Этотъ вообще удовлетворительный ходъ хронометровъ всякій разъ брался во вниманіе при употребленіи ихъ для магнитныхъ наблюденій и для повѣрки часовъ самопишущихъ аппаратовъ.

Такъ какъ мы все еще не имѣемъ часовъ, замыкающихъ ежесекундно токъ, то электрическій хронографъ употреблялся весьма рѣдко.

Изи вреніе давленія вездуха. Кром'є фундаментальных в изм'єреній длины, м'єръ и времени при физических изсл'єдованіях часто еще встр'єчаются и другія второстепенныя изм'єренія, о быстромъ и в'єрномъ исполненіи которых у у у учрежденіе въ род'є нашего должно заран'є озаботиться, потому что иначе работы постоянно прерывались бы. Зд'єсь я въ особенности упомяну о т'єхъ изъ нихъ, которыя им'єють также важное значеніе и для метеорологіи: это изм'єреніе температуры, влажности и давленія воздуха.

Если мы котимъ опредблить температуру по общепонятной мере, то какъ известно, показанія обыкновенныхъ термометровъ должны быть приведены къпоказаніямъ воздушнаго термометра. Но у этого инструмента изм'треніе температуры приводится въ сущности къ измъренію упругости воздуха. Такъ какъ то же самое можно сказать и относительно болье точныхъ методовъ опреділенія влажности воздуха, то первою моею заботою были приспособленія для опредѣленія давленія воздуха. Вслѣдствіе этого въ теченіе отчетнаго года приведены къ концу последняго рода устройства и работы, тогда какъ изследованія и приготовленія для точнаго опредъленія температуры и влажности не могли еще быть окончены. Г. Пернетъ приступиль къ повъркъ нашего нормального ртутного термометра помощью воздушного термометра устройства Жолли, а г. Мильбергъ занялся повёркою волосяныхъ гигрометровъ опредёленіемъ влажности по методу взвъшинанія; оба они еще не окончили своихъ работъ.

Для первой цели я заказаль у здешняго механика Брауера

по монть собственныть указаніять, нормальный барометря и манометря, который благодаря стараніять этого отличнаго неханика достигь такой степени совершенства, что этимъ решительно сдёланъ шагъ впередъ въ этой области. Здёсь не мёсто описать самый инструменть и повёрку всёхъ его частей даже только въ общихъ чертахъ. Я намёренъ помёстить въ Метеорологическомъ Сборнике подробное описаніе его и замёчу здёсь только что помощью его возможно опредёлить съ абсолютною точностью $\pm 0.01^{mm}$ какъ давленіе открытаго воздуха такъ и упругость воздуха подъ воздушнымъ насосомъ. Въ то же время сдёланы всё приспособленія, чтобы помощью этого инструмента повёрять съ какою угодно точностью анероиды, гипсотермометры или термобарометры.

Этотъ же нормальный барометръ служилъ и для повърки всъхъ остальныхъ барометровъ Обсерваторіи посредствомъ тщательныхъ сравненій. Въ декабрѣ 1870 г. поправки для приведенія непосредственныхъ показаній этихъ барометровъ къ истинной высоть барометра были:

Барометръ.		Поправка.		
T 10 44				mm .
Браунинга № 44			+	0,02
Краузе № 1			+	0,02
» Ne 47			-	0,03
Г. Ф. О. № 16			+	0,43
Пистора и Мартенса	Æ	1134	_	0,23
» »	Æ	1223	+	0,11
Краузе № 72			+	0,48.

Измърсніе температуры почвы. При той важности опреділеній температуры почвы, которую они имѣють для метеорологія, я не упустиль изъвиду производство этихъ наблюденій. Г. Пернетъ употребиль новый методъ опредѣлять температуру почвы помощью термо-электрическихъ токовъ и произвель нѣкоторое число наблюденій по 4 проводамъ, опущеннымъ на глубину 0,03.

²/₃, ⁴/₃ и ⁶/₃ метра. Сдѣланныя имъ наблюденія доказали годность метода и положили основаніе правильному производству подобныхъ наблюденій. Относительно подробностей я укажу на статью г. Пернета въ Метеорологическомъ Сборникѣ т. П, стр. 87.

Изивреніе испаренія. Упомянутый въ прошлогоднемъ отчеть звапорометрь Ламона можеть служить только для наблюденій испаренія въ тыни и мыстахь, защищенныхъ отъ дождя. Но такъ какъ въ дыйствительности вода большею частію испаряется съ поверхностей, незащищенныхъ отъ солнечныхъ лучей и дождя, то я счелъ необходимымъ устроить соотвытствующій этому инструментъ. Вслыдствіе этого я заказаль слыдующіе атмометры, устройство которыхъ, сколько ины извыстно, ново.

Одинъ изъ атмометроет состоитъ изъ цинковаго сосуда, вышвною въ 20 сантиметровъ, имъющаго поверхность въ 1 кв. метръ и средина дна котораго углублена конически. Къ нему придаланъ цилиндръ изъ листоваго цинка, вышиною въ 75 сантиметровъ, имъющій только 1/10 кв. метра въ поперечникъ; коническое дно этого целиндра снабжено краномъ, съ боку же онъ имъетъ сообщающуюся стеклянную трубку, внутренній діаметръ которой составляеть около 15 мм. На высоть 10 сантиметровъ подъ краемъ верхняго сосуда находится въ стенкъ последняго отверстіе, вышиною въ 10 мм и шириною въ 60 мм, нижній горизонтальный край котораго образуеть медная пластинка. Приставленная къ наружной сторонъ ствны трубка, соединяеть это отверстіе съ нижнимъ сосудомъ. На сообщающейся трубкъ этого сосуда находится шкала, каждое деленіе которой соответствуеть 100 куб. сантиметрамъ объема въ нижнемъ сосудъ. Весь аппаратъ вкопанъ въ землю почти до края верхняго сосуда и только на сторонъ, обращенной къ съверу, оставленъ свободный проходъ къ деревянной будкъ, окружающей нижнюю часть аппарата. Цинковый сосудь этимъ, по возможности, предохраненъ отъ согръванія солнечными лучами. Кром'є того земля вокругъ обложена дерномъ.

Для употребленія верхняя часть аппарата наполняется водою

до техъ поръ, пока вода начинаетъ стекать изъ боковаго отверстія. По прекращенін вытеканія воды, уровень ся въ нижней части ставится, посредствомъ открытія крана, на точку О д'еленія сообщающей трубки и тогда аппарать готовъ къ наблюденію. По прошествін того времени, за которое желають узнать высоту испаренія выраженную въ милиметрахъ, смотрять стоить ли уровень воды еще на 0 и вливають потомъ изъ мъднаго сосуда помѣщающаго въ себѣ до верхняго обточеннаго края ровно 10 литръ это количество воды въ верхній сосудъ. Если бы на верху не испарилось нисколько воды, то очевидно, все подлитое количество воды стекло бы въ нежнюю часть аппарата и тамъ повысело бы уровень на 100 деленій. Если сколько нибудь воды испаралось, то стечеть только часть и мы получаемъ высоту испаренія въ медлиметрахъ, если вычтемъ изъ 100 число дёленій, на сколько вода винзу поднялась и остатокъ раздёлимъ на 10. Если же шель дождь — напримъръ по показаніямъ дождемъра 34,9^{mm} — то уровень воды въ нежнемъ сосудъ долженъ былъбы, предполагая что не происходило испаренія, подняться на столько д'аленій, сколько выпало десятыхъ миллиметра дождя, т. е. во взятомъ нами примъръ на 349 дъленій, а вливая еще 10 литръ воды, мы повысимъ уровень еще на 100 деленій, такъ что уровень поднялся бы до 449. Следовательно, мы получаемъ высоту испаренія выраженную въ миллиметрахъ и десятыхъ миллиметра, если помножимъ количество дождя на 10, придадимъ къ произведению 100, изъ суммы вычтемъ число, которое мы отсчитали послъ прибавленія 10 литръ воды и остатокъ разділинь на 10.

Чтобъ получать количество дождя при совершенно тёхъ же условіяхъ, я установиль непосредственно рядомъ съ атмометромъ и на одинаковой высотё съ нимъ дождемърз точно такой же поверхности. Въ своемъ устройстве этотъ инструменть отличается отъ атмометра только тёмъ, что средина коническаго углубленія дна верхняго сосуда дождемёра снабжена небольшими отверстіями, служащими для непосредственнаго сообщенія верхняго и нижняго сосудовъ, тогда какъ у атмометра для этого служать

боковое отверстіе и трубка. Зимою лучше замінить этоть двойной инструменть двумя цилиндрическими сосудами, изъ которыхъ одинь быль бы пусть, а другой наполнень льдомъ, и которые можно было бы всякій разъ взвішивать въ комнаті на точныхъ вісахъ.

Тогда какъ этотъ атмометръ, по меньшей точности его измѣреній — она не превышаеть $\frac{1}{10}$ — предназначается для регудярнаго опредъленія суточной суммы испаренія, другой гораздо более чувствительный атмометръ долженъ служить для измеренія испаренія для меньшихъ промежутковъ времени, такъ, наприм'єръ, для опредъленія суточнаго хода испаренія. Этотъ второй атмометръ въ сущности состоить изъ волчка большихъ размфровъ, верхній конецъ котораго снабженъ плоскою, цилиндрическою стеклянною чашкою вышиною въ 15 мм и вывющей поверхность въ 100 кв. сантиметровъ (у инструмента, изготовленнаго въ видъ опыта, поверхность эта немного больше). Этотъ ареометръ плаваеть въ стеклянномъ цилиндръ, наполненномъ дестиллированною водою, діаметръ котораго немного менье діаметра стеклянной чашки, такъ что чашка закрываетъ цилиндръ, если ареометръ погружается отъ перевъса. Находящійся въ цилиндръ термометръ показываеть температуру воды въ цилиндръ, а приблеженно и температуру воды, находящейся въ чашкъ.

Для употребленія виструмента, наливають помощью пипетки столько дестиллированной воды на верхиюю чашку, чтобы ареометрь погрузился ровно до марки на его шейки. Потомъ отмівчають температуру воды и нагружають ареометрь гирями, задітыми посредствомъ маленькихъ крючковъ за край чашки, такъ чтобы чашка плотно прилегла къ краю цилиндра. По прошествіи того времени, за которое хотять опреділить испареніе, удаляють гири и помощью разділенной на $\frac{1}{10}$ куб. сантиметра бюретки Мора вливають въ стеклянную чашку столько дестиллированной воды, пока ареометръ снова погрузится ровно до марки. Если поверхность чашки равна въ точности 100 кв. сантиметрамъ и температура воды та же, какъ во время установки ареометра, то

каждой $^{1}/_{10}$ куб. сантиметра добавленной воды соотвётствуеть $^{1}/_{100}$ миллиметра высоты испаренія. У пробнаго атмометра капля въ $^{1}/_{40}$ куб. сантиметра, падающая изъ бюретки производить еще явное погруженіе ареометра болёе чёмъ на одинъ миллиметръ, такъ что помощью этого инструмента мы въ состояніи опредёлить въ точности испаренія въ $^{1}/_{400}$ миллиметра. Вліяніе температуры на поднятіе ареометра разъ на всегда опредёляется предварительными опытами. Такъ, напримёръ, къ получаемой по напему инструменту высотё испаренія нужно для каждаго градуса Цельзія придать $0,00893^{mm}$, если температура воды повысилась и ту же величину изъ нея вычесть, если температура на одинъ градусь Цельзія понизилась.

Такъ какъ этотъ инструментъ состоитъ только изъ стекла и воды, то онъ можетъ быть установленъ совершенно открыто. Еще лучше, для сохраненій более постоянной температуры, поставить его въ стеклянный сосудъ съ водою, если инструменть не ставится въ тень. Но какъ большинство атмометровъ, такъ и этотъ при своемъ нынешнемъ устройстве, долженъ быть защищенъ отъ дождя. Наконецъ, зимою можно выставить на открытый воздухъ только одну чашку, измеренія же помощью ареометрическаго прибора дёлать въ топленой комнать.

Кажется, что этотъ новый инструменть не только самый дешевый и точный, но что и наблюденія помощью его д'алаются быстр'ве и проще чамъ по другимъ, до сихъ поръ изв'астнымъ атмометрамъ.

Регулярныя наблюденія по этимъ новымъ виструментамъ еще не начаты.

Другія работы и діла по Обсерваторіи и въ этомъ году не дозволяли мні заняться *оптическими изсладованіями*. Недостатокъ въ удобномъ для того поміщеній, впрочемъ, весьма затрудниль бы подобныя работы. Нужно ожидать, что и это неудобство устранится постройкою вновь поміщеній въ Обсерваторіи.

VI. СНОШЕНІЯ СЪ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМИ И МАГНИТНЫМИ ОБСЕРВАТОРІЯМИ И СТАНЦІЯМИ И ИХЪ СОСТОЯНІЕ.

Въ самомъ началѣ уже слѣдовало ожидать, что въ такомъ обширномъ государствѣ какъ Россія, предположенное и начатое Академіею Наукъ преобразованіе системы метеорологическихъ наблюденій можеть быть осуществлено не съ разу, а постененно. По этому нѣтъ ничего удивительнаго, что успѣхъ въ этомъ преобразованіи въ теченіе отчетнаго года не соотвѣтствовалъ ожиданіямъ, а тѣмъ болѣе тогда какъ въ силу обстоятельствъ, дѣятельность центральнаго учрежденія была болѣе внутреннею. Я здѣсь вкратцѣ сообщу что въ этомъ отношеніи сдѣлано Обсерваторіею и какихъ она достигла результатовъ.

По приглашенію, сділанному Обсерваторією въ третьемъ ея циркулярів минувшаго года, на большинствів обсерваторій и станцій начались наблюденія по новой инструкціи съ 1-го января отчетнаго года. Но такъ какъ до конца марта Обсерваторія получила наблюденія за январь только изъ 18 мість, къ тому же нівкоторыя статьи инструкціи давали поводъ къ недоразумівніямъ и кромії того, наконецъ, Обсерваторія иміста только съ весьма малаго числа станцій боліве подробныя свідівнія о містности, объ инструментахъ и ихъ установкії, то я въ апрілії обратился по всімъ станціямъ съ 4-мъ циркуляромъ, содержащимъ нівкоторыя дополненія къ инструкціи и просьбу о доставленіи Обсерваторіи вышеупомянутыхъ свідівній по приложеннымъ къ циркуляру образцамъ.

Получавшіяся таблицы наблюденій просматривались г. Рыкачевымъ; при ув'єдомленіяхъ о полученіи наблюденій д'єлались также т'є прим'єчанія, какія оказались нужными при просмотр'є наблюденій.

Одно изъ главныхъ занятій и въ этомъ году состояло въ noвъркъ инструментово и снабженіи ими метеорологическихъ станцій. Вътеченіе отчетнаго года іт. Пернетъ, Майдель и Мильбергъ повърили по нормальнымъ инструментамъ Обсерваторіи:

122 термометра.32 термографа.17 барометровъ.10 анероидовъ.

30 гигрометровъ. 3 термобарометра.

40 дождем фровъ. 50 малыхъ дождем фровъ.

Эти инструменты вмѣстѣ съ флюгерами и цинковыми клѣтками для установки термометровъ разосланы на слѣдующім станцім:

Вновь устроенныя метеорологическія станціи при факторіи купца Палисена на Рыбачъемо Полуострово въ Ледовитомъ океанъ, въ Красноводски на восточномъ берегу Каспійскаго Моря, при Керченской гимназів и при сельской школь въ Гулынках (Рязанской губернін) снабжены съ разрішенія Академін полными рядами новыхъ инструментовъ на счетъ суммъ Обсерваторін; инструменты, предназначенные для предположенныхъ метеорологическихъ станцій въ Алтайскихъ горныхъ заводахъ Саланрів и Риддерски, вслидствие затруднений, возникшихъ при ихъ отправленін въ эти м'єста, переданы на Виленскую Астрономическую Обсерваторію в существовавшую уже Оренбургскую станцію, наконецъ Черниговская и Митавская станців, которыя крайне нуждались въ новыхъниструментахъ, были снабжены инструментами пріобретенными Академією для отправленія на станціи предположенныя при Россійской Миссін въ Японін, куда они пока не могля быть отправлены. На счеть Гидрографического Департамента, директоръ котораго виде-адмиралъ С. И. Зеленой обращаетъ особенное вниманіе на метеорологическія наблюденія, производимыя на берегахъ русскихъ морей, Обсерваторія доставила болье или менве полные ряды инструментовъ на метеорологическія станціи въ Кеми, Архангельски, Ревели, Риги, Николаеви и Астрахани.— Кром'й того Обсерваторія доставила на счеть разныхъ в'йдомствъ н лиць метеорологическіе виструменты: Кутаисской гимназів, университетскимъ обсерваторіямъ Одесской и Казанской, метеорологическимъ и магнитнымъ обсерваторіямъ Екатеринбуріской

н Нерчинской, Пекинской Обсерваторів для метеорологической станців въ Ургь, Харьковскому Земледѣльческому Училищу, Горыгорыцкому Земледѣльческому Училищу, Кавказскому Отдѣлу Географическаго Общества для метеорологической станців въ Балханских горахъ, Обществу Псковских врачей, г. губернатору Тургайской Области, Молодечнинской Учительской Семинарів, Сухумскому Санитарному Комитету, Топографическому Отдѣленію Главнаго Штаба, гг. Морозову въ Баку, Накашидзе въ Хунзах (Дагестанской Области), Пуцилю и Кетлинскому въ Иркумско, Ланду въ Темрюкъ, Абрамову въ Семиналатинскъ, Воейкову въ Симбирскъ, наконецъ для экспедиціи Его Имп. Высочества Великаго Князя Алексія Александровича въ Ледовитый океанз.

Для Пекинской Обсерваторіи пов'тренъ и испытанъ новый магнитный теодолить Брауера, а для метеорологической и магнитной обсерваторіи при Константиновскомъ Межевомъ Институть въ Москвъ, передъланъ механикомъ Мейеромъ по моимъ указаніямъ инклипаторъ и магнитный теодолитъ.

Въ теченіе отчетнаго года г. Острогорскій, преподаватель математики при Константиновскомъ Межевомъ Институтъ и завъдывающій обсерваторіею этого института, а также г. Савинъ, смотритель Екатеринбургской Метеорологической и Магнитной Обсерваторіи находились, по желанію ихъ начальствъ, по 4 недъли при нашей Обсерваторіи для практическихъ занятій метеорологическими и въ особенности магнитными наблюденіями. Г. Рыкачевъ съ готовностью, заслуживающею полную признательность, принялъ на себя руководить этими занятіями.

По полученнымъ нами увъдомленіямъ и наблюденіямъ состояніе русских метеорологических обсерваторій и станцій въ настоящее время слъдующее:

Всего 109 учрежденій и лицъ изъявили готовность производить метеорологическія наблюденія по новой инструкціи и присылать ихъ въ Главную Физическую Обсерваторію.

Между тъмъ въ теченіе отчетнаго года въ Обсерваторію регулярно присыдались наблюденія только съ 41 обсерваторіи и

станція, къ которымъ прибавилась постепенно еще 21 станція; между ними 11 станцій д'влали наблюденія старымъ порядкомъ и не полныя; 6 станцій по неим'єнію н'єкоторыхъ инструментовъ не могли д'влать вс'єхъ наблюденій, такъ что изъ числа 62 станцій, бывшихъ къ концу года въ д'єйствій, только 45 могутъ считаться вполн'є устроенными станціями, отъ которыхъ можно ожидать полныхъ и регулярныхъ наблюденій.

Между остальными 47 учрежденіями и лицами, приблизительно 18 такихъ, которыя не могли исполнить свое объщаніе по совершенному неимѣнію инструментовъ, 19 имѣвшихся въ виду станцій имѣють всѣ нужныя для наблюденій инструменты но съ тѣхъ поръ какъ онѣ ими снабжены, никакихъ свѣдѣній отъ них не получено — къ числу этихъ станцій принадлежать всѣ тѣ, которыя предполагались въ Туркестанскомъ Генералъ-Губернаторствѣ—остальныя 10 къ сожалѣнію не отвѣтили на нашъ послѣдній циркуляръ и съ тѣхъ поръ прекратили сношенія съ Обсерваторією, по видимому вслѣдствіе упадка духомъ.

Хотя мы и можемъ привътствовать пріобрътенію 45 окончательно устроенныхъ метеорологическихъ станцій, действующихъ по единообразной системъ, какъ радостному успъху, но мы еще далеко не имъемъ того числа станцій, какое необходимо для изследованія климата и метеорологіи общирнаго русскаго госуларства. По моему мивнію, для этого потребовалось бы, по крайней мъръ, въ 20 разъ болъе станцій. Этого же мы достигнемъ тогла только если, согласно съ основною мыслыю предположеній, выраженныхъ комиссіею Академін Наукъ, о преобразованів нашихъ метеорологических наблюденій, рядомъ съ централизацією въ отношенія системы и изданія наблюденій, будеть въ то же время децентрализація относительно учрежденія станцій, непосредственнаго зав'єдыванія ими и собиранія и контроля наблюденій, т. е. когда эта часть общаго труда будеть поручена физическимъ обсерваторіямъ, уже существующимъ и требующимъ только расширенія или вновь учреждаемымъ.

Подобнымъ, отдъльнымъ метеорологическимъ округомъ въ



снысть коминссін, было въ отчетномъ году Касказское Нампьстимчество. Во время моего пребыванія въ Тифлисъ, г. директоръ Морицъ и я согласились ввести въ употребление на кавказскихъ метеорологическихъ станціяхъ новую инструкцію, и, такъ какъ это соглашение было одобрено какъ начальникомъ Главнаго Управленія Кавказа, барономъ Николан, такъ и Академією Наукъ, то съ начала 1870 года Тифлисская Обсерваторія собирала со станцій наблюденія, контролировала ихъ и послѣ вычисленія отсылала въ Главную Физическою Обсерваторію для печатанія. Набюденія доставляли слідующія станців: Тифлист (Обсерваторія), Вълый Ключь, Кутансь, Поти, Баку, Соча, Грозная, Гудаурь, Ставрополь, Александрополь в Михайловская Станица. Въ двухъ последнихъ местахъ наблюдались не все явленія, въ остальныхъ же наблюденія производились полныя. На Темрюкской станція наблюденія прекратились съ апрыля. Благодаря г. директору Морицу мы имъемъ подробное описаніе этихъ станцій, онъ всъ снабжены хороіними, пов'вренными инструментами, а н'ікоторыя изъ нихъ въ теченіе отчетнаго года посыщались г. Морицомъ.

Прекрасному прим'тру Кавказскаго Нам'тестичества въ остальномъ государстве еще не последовали. Упомянутый въ прошлогоднемъ отчете проектъ учрежденія въ Ташкентъ физической обсерваторіи для непосредственнаго зав'єдыванія метеорологическими наблюденіями въ Туркестанскомъ Генералъ-Губернаторстве, къ сожал'те не утвержденъ Государственнымъ Сов'томъ, вторично же нельзя было его представить такъ какъ не получены изъ Ташкента нужныя св'єд'те на Этому обстоятельству повидимому и надо приписать, что пожертвованныя Туркестанскимъ генералъ-губернаторомъ, генералъ-адъютантомъ Кау фманомъ значительныя средства на устройство 15 станцій въ Туркестанскомъ краї, не им'те пока кажется никакого усп'єха.

Также не имъла положительнаго успъха Академія Наукъ, обращавшаяся къ университетамъ, къ Финляндскому Ученому Обществу, къ Морскому Министерству и къ Императорскому Географическому Обществу относительно устройства физическихъ

обсерваторій, какъ центральныхъ учрежденій для метеороютческихъ округовъ.

Университеты Дерптскій, Кіевскій, Одесскій и Московскій почти единогласно ответным Академін, что они вполне разделяють ея митие относительно преобразованія и весьма охотно соды ствовали бы осуществленію плана Академіи, но что въ настояще время не выбють достаточно на то средствъ. Между темъ ны получаемъ наблюденія, производимыя по новой инструкціи на метеорологическихъ обсерваторіяхъ, учрежденныхъ при физическихъ кабинетахъ Деритскаго и Одесскаго Университетовъ, базгодаря тому живому интересу, какой принимали въ метеорологи гг. профессора Эттингенъ и Лапшинъ. Также и г. профессора Авенаріусъ присылаль намъ регулярно отпечатанныя наблюденія, производившіяся на Кіевской Метеорологической Обсерваторін, по новой инструкцін. Въ Москвъ производство регулярных наблюденій и доставленіе ихъ нашей Обсерваторіи приняла на себя, существовавшая уже прежде при Межевомъ Институть метеорологическая и магнитная обсерваторія, которою завідуеть преподаватель математики г. Острогорскій. Директору Института генералу Апухтину мы весьма обязаны за это распоряженіе и за доставленіе средствъ къ покупкъ новыхъ инструментовь.

Университеты Казанскій, Харьковскій и Варшавскій еще не отвітили Академін и ихъ сношенія съ нашей Обсерваторією ограничиваются пока только ежедневною метеорологическою телеграмою. Но г. профессоръ Больцани, директоръ Казанской метеорологической Обсерваторів обіщаль намъ также наблюденія по новой инструкціи, а какъ видно изъ изданій Варшавскаго Ушверситета, то и Варшавская Астрономическая Обсерваторія приняла для своихъ метеорологическихъ наблюденій новую инструкцію.

Наконецъ основываясь на полученномъ Академією отвіті г. ректора Гельсинифорскаго Университета и секретаря Финляндскаго Ученаго Общества, профессора Линделева и на словесномъ заявленіи директора Гельсингфорской Метеорологической и Магнитной Обсерваторіи профессора Бореніуса, во время моего

пребыванія въ Гельсингфорсь, можно надъяться, что и финляндскія метеорологическія станціи, состоящія въ въдъніи этихъ учрежденій присоединятся къ нашей системъ наблюденій. Въ настоящее же время мы получаемъ отъ Гельсингфорской Обсерваторіи метеорологическую телеграмму.

Изъ недавно полученныхъ изданій Сибирскаго Отдѣла Императорскаго Географическаго Общества въ *Иркутскъ* я узналь, что съ нѣкоторыхъ поръ, раньше чѣмъ Академія заявила о своихъ преобразовательныхъ планахъ, Отдѣлъ предполагалъ устроить сѣть метеорологическихъ станцій въ Восточной Сибири съ центральной станціей въ Иркутскѣ; но мнѣ неизвѣстно сколько уже сдѣлано для осуществленія этого проекта и присоединятся ли эти станціи къ нашей системѣ.

Между тёмъ образовалось два небольшихъ округа, центрами которыхъ метеорологическая и магнитная Обсерваторія при Россійской Миссіи въ Пекиню и Виленская Астрономическая Обсерваторія. Директоръ Пекинской Обсерваторія г. Фритше съ большимъ трудомъ устронлъ метеорологическую станцію въ Урга на сѣверѣ степи Гоби и присылалъ къ намъ провѣренныя, хотя по недостатку въ инструментахъ и несовсѣмъ полныя наблюденія. По почину директора Виленской Обсерваторіи г. Смыслова, устроена метеорологическая станція въ Молодечню при учительской семинаріи. Далѣе мы получили подробное описаніе Пекинской и Виленской Обсерваторій.

Всл'єдствіе ходатайства Академін Наукъ передъ Морскимъ Министерствомъ, есть надежда, что и въ *Арханиельски* морскимъ в'єдомствомъ будетъ устроена метеорологическая и магнитная обсерваторія, которая могла бы зав'єдывать с'єверными метеорологическими станціями.

Гидрографическій Департамент Морскаю Министерства вѣрно оцѣнивая практическое значеніе метеорологических наблюденій для мореплаванія, принималь какъ прежде такъ и теперь живѣйшее участіе въ нашемъ преобразованіи системы наблюденій и оказываль намъ значительное содъйствіе. Директоръ Департамента, вице-адмиралъ Зеленой не только сдёлалъ распоряжение чтобы на метеорологическихъ станціяхъ въ портахъ Бълаго, Балтійскаго, Чернаго, Кастійскаго морей и Тихаго океана наблюденія производились по новой инструкцій и высылались прямо въ Главную Физическую Обсерваторію, но и снабдилъ ихъ новыми инструментами, на сколько это дозволяли средства Департамента. Вслёдствіе этого, мы въ теченіе отчетнаго года регулярно получали изъ Арханіельска, Кеми, Кронштадта, Ревеля, Риги, Николаева, Астраханіи и Николаевска на Амурть полныя наблюденія по новой инструкцій; изъ Севастополя, Очакова и съ Дипстросскаго Цареградскаго Знака получались по недостатну въ инструментахъ неполныя наблюденія, изъ Баку присылались наблюденія полныя, но дёланныя еще по старому порядку.

Кромъ этихъ мъстъ еще следующи учреждения присымам прямо въ Обсерваторію полныя наблюденія по новой системь: Обсерваторів Горнаго В'єдомства Екатеринбуріская, Барнаульская, Нерчинская, Богословская, Златоустовская и Луганская, нетеорологическія станцін: Тверской и Рязанской Гимназій, Горыгорпинаю Земледальческого Училища, Оренбуриской Военной Гимназін, Общества Псковских Врачей и метеорологическія станців въ Уральском укрыпленів, въ Гулынках, Митаєв, Виндаегь, Чернигоет и Красноводскъ. Гимназіи Керченская и Саморская уже давно получили отъ Обсерваторіи всі нужные инструменты. но до настоящаго времени не присыдали еще никакихъ наблюденій, то же самое относится и до станців, устроенной лістомъ 1870 г. при факторів купца Паллесена на Рыбачьеми полуострови, где баронъ Майдель во время своего пребыванія установиль инструменты. Къ сожаленію, богатый купець Паллесень, отказался замънить инструменты разбитые частью въ дорогъ, частью на мъстъ, по неосторожности его людей, на свой счеть новыми, такъ какъ метеорологическія наблюденія для него безполезны; по этому станція на Рыбачьемъ Полуостров'є, в'вроятно, упразднится, не начавъ даже своихъ дъйствій.

Неполныя и производившіяся отчасти по старой форм'в на-

блюденія, мы получали въ теченіе отчетнаго года съ метеорологических станцій: въ Балтійском порть, Глазовь, Балахнь, Ардатовь, Слободском, Елабуль, Перми, Семипалатинскь, Вардё и четырехъ Донских станицахъ: Константиновской, Уропинской, Каменской и Усть-Медепфицкой. Всё эти станціи снабжены инструментами весьма недостаточно.

Кром'є того Обсерваторія принимала участіє въ работахъ по изслідованію климата Россіи, предпринятыхъ другими учрежденіями. Такъ, наприм'єръ, метеорологической комиссією физическаго отдъленія Имп. Русскаго Географическаго Общества вслідствіе моего предложенія, положено было способствовать учрежденію на возможно большому числь мьсту, наблюденій для болье точнаго изслидованія распредъленія дождя и грозу ву Россіи, и заняться собираніемъ и обработкою этихъ наблюденій. Для болье удобнаго осуществленія этого проекта, Обсерваторія приняла на себя трудъ доставлять наблюдателямъ совершенно простые и дешевые, но вм'єсть съ тымъ достаточно точные дождем'єры. Въ теченіе отчетнаго года уже разослано 50 такихъ инструментовъ въ разныя м'єста Имперіи.

VII. ИЗДАНІЯ.

Исполненію моего нам'вренія издать въ возможно скоромъ времени матеріалъ накопившійся въ Обсерваторіи, много способствовало назначеніе экстраординарнаго кредита на изданіе Л'єтописей Обсерваторіи за прошлое время. Всл'єдствіе этого число вычислителей и корректоровъ могло быть увеличено на столько, что въ теченіе отчетнаго года можно было окончить начатыя вы прошломъ годі контрольныя вычисленія наблюденій 1866 года, а также проконтролировать и вычислить наблюденія 1867 и 1868 годовъ и кром'є того окончить печатаніе Л'єтописей 1866 г. и отпечатать Л'єтописи за 1867 и 1868 годы до половины. Не- посредственный надзоръ за вычисленіями, печатаніемъ и коррек-



турою я поручиль, какъ и прежде, г. Рыкачеву, исполнившему это порученіе съ обычною ревностью и распорядительностью. Эти Лівтописи изданы по образцу Лівтописей за 1865 годъ. Вслідствіе усиленнаго труда по обработкі и изданію накопившагося за прежніе года матеріала, нельзя было приступить къ вполивточному контролированію вновь поступившихъ въ отчетномъ году наблюденій, такъ что большая часть этого труда отложена до 1871 года. Отъ этого однако не произойдеть большаго замедленія въ изданіи наблюденій 1870 года, такъ какъ оно можеть быть начато не раньше какъ по полученія всіхъ наблюденій, въ томъ числів и съ отдаленнійшихъ станцій и по отпечатаніи Лівтописей за 1867 и 1868 годы, т. е. не раньше мая 1871 года. Наконець Лівтописи за 1869 годъ я надібюсь издать въ 1872 году, одновременно съ Лівтописями 1871 года и этимъ закончить изданіе Лівтописей за прежніе года.

Вийсти съ Литописями Обсерваторіи за 1866 годъ мы разослали осенью отчетнаго года вторую (послиднюю) тетрадь перваго тома Метеорологическаго Сборника 1) издаваемаго Академією Наукъ подъ моей редакцією. Она содержить слидующія статы:

- 1. Суточный ходъ температуры въ Барнаулѣ и Нерчинскѣ. М. Рыкачева.
- 2. Годовой ходътемпературы въ С.-Петербургъ. Л. Кемца, издана Пернетомъ.
- 3. Результаты астрономическихъ и магнитныхъ наблюденій, произведенныхъ во время путешествія изъ С.-Петербурга въ Пекинъ въ 1867 и 1868 г. Г. Фритше.
- 4. О распредъления дождя въ России. А. Воейкова.
- 5. Опредъленія магнитнаго наклоненія по усовершенствованному способу во время путешествія въ Италію. Л. Кемпа, издана и пополнена М. Рыкачевымъ.
- 6. Опредъление элементовъ земнаго магнетизма во время путешествия изъ С.-Петербурга въ Тифлисъ. Г. Вильда.

¹⁾ За границу она, по случаю войны, только недавно разослана.



7. Ходъ метеорологическихъ элементовъ въ Тифлисъ съ 1-го декабря 1851 по 1-е декабря 1861 г. Г. Кифера.

Кром'в того, я, въ теченіе отчетнаго года, представиль Академін Наукъ для пом'вщенія во второй томъ Сборника сл'вдующія статьи:

- 1. Географическія, магнитныя и гипсометрическія опредѣленія, сдѣланныя въ 1868 и 1869 гг. въ 22-хъ мѣстахъ, лежащихъ въ Монголіи и Сѣверномъ Китаѣ. Г. Фритше.
- 2. О температурѣ почвы въ Пекинъ, по однолѣтнимъ наблюденіямъ. Г. Фритше.
- 3. О замѣнѣ ртутнаго барометра во время путешествій и на трудно доступныхъ станціяхъ. Г. Вильда.
- 4. Объ опредъленін температуры почвы помощью термо-электрическихъ токовъ. И. Пернета.
- 5. Предположенія о записи поглощенія атмосферою солнечной и небесной теплоты. О. Фрелиха.

Въ видъ прибавленія ко второму тому Сборника отпечатается, съ разръшенія Академіи, каталога метеорологическима и магнитныма наблюденіяма ва Россіи, составленный г. Клаверомъ, и надъемся этимъ оказать нъкоторую услугу всьмъ метеорологамъ.

Представленныя Академіи въ теченіе отчетнаго года и отпечатанныя въ ея Запискахъ статьи мои:

Объ опредъленіи въса кубическаго дециметра дестилированной воды при 4° Ц. (на нъмецкомъ языкъ статья помъщена въ Pogg. Ann. Eng. Bd. V, p. 15).

О совершенной компензація температуры въ барометрѣ съ вѣсами

упомянуты мною уже выше.

Наконецъ, въ теченіе отчетнаго года, Обсерваторія еще приступила къ обработкі нікоторыхъ частей стараго матеріала, которая, однако, не могла быть окончена, такъ какъ не было найдено никакихъ подготовительныхъ къ тому работь. Это — опредовленіе сумочнаго и годоваго хода давленія воздуха вз С.-Пемер-

бурти, которымъ занялся г. Пернетъ, опредъление въмовыта варіяцій элементова земнато магнетизма ва Россіи, которое приняль на себя г. Рыкачевъ и, наконецъ, обработка наблюденій облачности ва Россіи, какъ продолженіе труда, начатаго Кемцемъ. Послідняя работа, при ограниченныхъ рабочихъ силахъ Обсерваторіи, можетъ лишь медленно подвигаться, такъ какъ для нея необходимо облачность, выраженную въ лістописяхъ и манускриптахъ нашего архива знаками и словами, переводить на цифры; къ тому же, вслідствіе такого способа обозначенія облачности, прежде не вычислялись среднія. Въ оставшіяся послії г. Кемца таблицы, обнимавшія только 12 містъ, поміщены, однако, еще 55 другихъ містъ, такъ что я, напримітръ, имісль уже возможность предложить коммиссія, обсуждавшей мітры о наблюденій прохожденія Венеры въ 1874 г., полезную карту средней облачности въ Россіи въ декабрі.

VIII. МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКІЯ ТЕЛЕГРАММЫ.

По ходатайству Академіи Наукъ и искреннему содъйствію директора телеграфовъ г. Людерса, Министерство Внутреннихъ Дълъ доставило Обсерваторіи возможность значительно увеличить число метеорологическихъ телеграммъ, разръшнвъ съ 1-го января безплатную передачу ежедневной метеорологической депеши изъ слъдующихъ мъстъ:

1	<u>,</u> *	Архангельскъ.
---	------------	---------------

2.* Гельсингфорсъ.

3.* Ревель.

4.* Рига.

5.* Дерптъ.

6. Либава.

7.* Вильна.

8.* Mockba.

9.* Казань.

16.* **Харьковъ**.

17.* Кіевъ.

18.* Олесса.

19.* Неколаевъ. 20.* Севастополь.

21. Керчь.

22. Новороссійскъ.

23. Таганрогъ.

24. * Ставрополь.

10. * Екатеринбургъ. 25. Владикав	казъ.
-----------------------------------	-------

11.	Саратовъ.	26.* Гудауръ.
12.	Самара.	27.* Тифлисъ.

Дозволеніемъ телеграфнаго вѣдомства мы, однако, могли пользоваться только въ отношенія тѣхъ мѣстъ, которыя означены звѣздочкой (числомъ 21 станція), такъ какъ остальныя станцій еще не были устроены надлежащимъ образомъ. Со станцій, означенныхъ звѣздочкой, мы получали ежедневно депешу, содержавшую въ сокращенномъ видѣ наблюденія, сдѣланныя въ 7 ч. утра, т. е. высоту барометра въ цѣлыхъ миллиметрахъ, температуру въ цѣлыхъ градусахъ Цельзія, относительную влажность въ процентахъ насыщенія, направленіе и силу вѣтра и, наконецъ, степень облачности, а также примѣчанія о снѣгѣ и дождѣ.

Всъ депеши, кромъ отправляемыхъ съ юга, которыя часто опаздывали однимъ днемъ (въ особенности депеши изъ Поти и Севастополя), получались въ Обсерваторіи обыкновенно до 1 ч. пополудни. Изъ нихъ составлялись таблицы, высота барометра приводилась къ уровню моря, послѣ чего писались бюллетени въ 8-ми экземплярахъ, въ которые входили также депеши, получаемыя изъ-за границы и наблюденія нашей Обсерваторіи въ 7 ч. и 1 ч. того же числа. Бюллетени эти сообщались «С.-Петербургскимъ Въдомостямъ», «St.-Petersburger Zeitung», «Journal de St.-Petersbourg «, «Голосу», «Биржевымъ Ведомостямъ» и «Nordische Presse». Кром'в того, еженед вльно отправлялись такіе же бюллетени Парижской астрономической обсерваторін и Бейсъ-Балло въ Утрехтъ. Наконецъ, ежедневно отправлялись краткія депеши въ виде телеграфическаго ответа въ Кронштадтъ, Ригу, Дерить, Варшаву, Кіевъ, Одессу, Николаевъ, Тифлисъ, Харьковъ, Москву и Казань.

Съ иностранными учрежденіями Обсерваторія обмінивалась

метеорологическими депешами также какъ и въ прошломъ году (см. стр. 45 отчета за 1869 г.).

Этимъ ограничивалась обработка метеорологическихъ денешъ. Для бол ве общирной обработки, необходимой для извлеченія практической и научной пользы, Обсерваторія не имвла въ своемъ распоряженія достаточно матеріальныхъ и умственныхъ сигь, а также не было такихъ подготовительныхъ работъ, какъ, напримъръ, опредвленіе нормальныхъ величинъ метеорологическихъ элементовъ для вышесказанныхъ мвстъ. Когда всв эти средства будутъ даны предполагаемымъ преобразованіемъ, тогда толью будетъ стоить труда вступить въ сношеніе съ большимъ числопъ иностранныхъ обсерваторій и распространить систему метеорологическихъ депешъ на востокъ до восточнаго океана. Относттельно того и другаго я уже получилъ самое любезное завъреніе г. директора телеграфовъ К. К. Людерса какъ отъ имени его, такъ и отъ имени г. Министра Внутреннихъ Дълъ генеральадъютанта Тима шева.

IX. ПУТЕШЕСТВІЯ СЪ НАУЧНОЮ ЦВЛЬЮ И ДЛЯ ОСМОТРА МЕТЕО-РОЛОГИЧЕСКИХЪ СТАНЦІЙ.

Поёздку для осмотра метеорологическихъ станцій я въ этомъ году не могъ предпринять, такъ какъ не было на то достаточно свободныхъ суммъ; я, однако, воспользовался моей командировкой на международный съёздъ, назначенный въ Парижё для обсужденія вопроса относительно метрической системы мёръ и весовъ, и посётилъ нёкоторыя русскія и иностранныя метеорологическія учрежденія, а также вступилъ въ нёкоторыя новыя сношенія.

Въ началѣ моего путешествія за границу я посѣталь Гелсинтфорскую метеорологическую и магнитную обсерваторію, даректоръ которой, г. профессоръ Бореніусъ, ознакомиль меня какъ съ обсерваторією, такъ и съ производимыми въ ней наблюденіями, Съ помощью нѣсколькихъ студентовъ университета, получающихъ за свои труды нѣкоторое вознагражденіе, въ Гельсингфорской Обсерваторіи производятся обыкновенныя метеорологическія наблюденія и отчеты по магнитнымъ варіяціоннымъ инструментамъ (однонитному и двунитному магнитометрамъ). Опредѣленія силы вѣтра дѣлаются уже не помощью стараго анемометра Веццера, а по анемометру Робинсона. Однонитный и двунитный магнитометры старой конструкціи Гаусса отличаются превосходной установкою, достаточно устраняющею нарушающее вліяніе воздушныхъ токовъ. Для абсолютныхъ магнитныхъ наблюденій возведена отдѣльная, весьма цѣлесообразная обсерваторія, не содержащая желѣза и находящаяся въ достаточномъ разстояніи отъ главнаго зданія, но, кажется что въ теченіе довольно значительнаго времени въ ней не дѣлались абсолютныя опредѣленія элементовъ земнаго магнетизма.

Наблюденія, производимыя из Гельсингфорст и другихъ итстахъ Финляндій, къ сожальнію, не издаются, но г. Норденшёльдъ приступиль къ обработк и изданію наблюденій съ 1846 по 1865 годъ; первая часть этого труда, имбющая предметомъ термическія условія Финляндій, уже появилась въ «матеріалахъ для офиціальной статистики Финляндій за 1860 г.

Въ Стоктольмо я встретиль самый любезный пріемъ у гт. проф. Линдгагена, непременнаго секретаря Академіи Наукъ и проф. Эдлунда, физика Академіи. Такъ какъ г. Эдлундъ руководить производствомъ и изданіемъ метеорологическихъ наблюденій, производимыхъ на 28-ми шведскихъ станціяхъ и издаваемыхъ Академіею Наукъ, то онъ мите даль любезное объщаніе содтатвовать установленію обмена метеорологическими депешами между иткоторыми шведскими станціями и нашей Обсерваторією. Осуществленію этого предположенія можеть способствовать то обстоятельство, что большинство шведскихъ метеорологическихъ станцій учреждено при телеграфныхъ станціяхъ.

Такъ какъ, впрочемъ, главная дѣятельность г. профессора Эдлунда обращена на его извѣстныя изслѣдованія въ области ученія объ электричествѣ и такъ какъ въ Швеціи иѣтъ централь-



ной обсерваторів для метеорологів и земнаго магнетизма, которая была бы спеціально назначена для этого рода изслідованій, то Швеція въ этомъ отношеніи д'яйствительно немного отстала. Темъ более должно ценить усилія, деляемыя въ этомъ отношенів университетомъ въ Упсалю, куда я прибылъ изъ Стокгольма. Близъ физического кабинета гг. профессора Онгстремъ и Таленъ устроили отдельную магнитную обсерваторію, въ которой предполагается опредблять помощью инструментовъ Ламона варіяцін и абсолютныя силы земнаго магнетизма. Тамъ же находятся вкопанные въ землю большіе термометры, служащіе для опредъленія температуры почвы. Прочія метеорологическія наблюденія ділаются подъ руководствомъ г. профессора Рубенсона на астраномической обсерваторіи университета, гдв также находится превосходный самопишущій апарать Теорелля, отмічающій высоту барометра и температуру по сухому и смоченному термометранъ. Эти записи подвергаются непосредственной обработкъ, такъ что Упсала принадлежитъ къ тъмъ немногимъ мъстамъ, гдъ самопишущіе инструменты не стоятъ какъ замъчательная вещь, а дъйствительно служать для постоянныхъ наблюленій.

Следовательно, въ Упсале положено основание метеорологической и магнитной обсерваторіи, центральной для Швеціи, такъ что въ скоромъ времени можно ожидать устройства подобной центральной обсерваторіи, которая будеть иметь возможность исполнять и всё остальныя обязанности. Такъ какъ кроме г. профессора Рубенсона и привать-доценть Гильдебрандтсонъ занимается спеціально метеорологіею, то для выполненія этой задачи достаточно также и умственныхъ силъ.

При этомъ случат я не могу не упомянуть, что мое (хотя, къ сожалтнію, и кратковременное) пребываніе въ Упсалт доставило мит возможность обсудить съ гг. Онгстремъ, Таленъ, Рубенсонъ и Гильдебрандтсонъ проэктъ учрежденія на Шишьбергеню метеорологической и магнитной обсерваторіи. Если правительства русское, шведское и норвежское не откажуть въ ма-

теріальномъ вспомоществованім, то учрежденіе этой обсерваторім не было бы сопряжено съ такими значительными затрудненіями, какъ это кажется.

Не им'є достаточно времени я, къ сожал'єнію, не могъ пос'єтить норвежскій метеорологическій института в Христіаніи. Я, однако, им'єль удовольствіе познакомиться съ д'єятельнымъ директоромъ этого учрежденія, г. профессоромъ Мономъ, на международной конференціи, обсуждавшей къ Париж'є вопросъ относительно метрическихъ м'єръ и в'єсовъ. Г. проф. Монъ также об'єщаль свое сод'єйствіе въ установленіи обм'єна метеорологическими депешами съ Норвегіею.

Прибывъ въ Копенталенз, я, по случаю наступивлихъ уже наникулъ, не имѣлъ возможности видѣть г. профессора Гольтена, подъ руководствомъ котораго производятся при физическомъ кабинетѣ метеорологическія наблюденія. Вслѣдствіе этого я посѣтилъ лишь астрономическую обсерваторію и отъ ея директора, г. профессора д'Арреста, по возможности получилъ желаемыя свѣдѣнія о состояніи метеорологическихъ наблюденій производимыхъ въ Даніи.

Въ Гамбурто директоръ астрономической обсерваторіи д ръ Рюмкеръ имѣлъ любезность провести меня на морскую обсерваторію, гдѣ г. фонъ-Фреденъ собираєть дѣлаемыя на судахъ метеорологическія наблюденія и гдѣ введены предупрежденія о буряхъ на основаніи метеорологическихъ депешъ.

Особенно интереснымъ было для меня пребываніе въ Гетинленю, гдѣ гг. профессора Веберъ и Кольраушъ мнѣ ноказали новѣйшіе инструменты магнитной обсерваторіи, помощью которыхъ офредѣляются элементы земнаго магнетизма отчасти по новымъ методамъ. О превосходствѣ метода, опредѣлять силу земнаго магнетизма не магнитами, а помощью электрическихъ токовъ, я уже говорилъ въ концѣ моей статьи «Опредѣленіе элементовъ земнаго магнетизма во время путешествія изъ Петербурга въ Тифлисъ»; поэтому я только прибавлю, что по словеснымъ сообщеніямъ г. Кольрауша и въ его апаратѣ не устранены всѣ препятствія, мѣшающія приложить эту методу на практикѣ, такъ какъ точность опредѣленій уменьшается отъ послѣдственнаго дѣйствія упругости. Для устраненія этого затрудненія нужно будетъ, вѣроятно, возвратиться къ первоначальной идеѣ Неімана и употреблять рядомъ съ бусолью двунитный катокъ.

Монть пребываніемъ въ Швейцарін я воспользовался чтобы осмотрѣть только что изготовленный въ мастерской гг. Гаслера и Эшера въ Бернѣ анемо- и омбрографъ, въ которомъ оказлось нужнымъ сдѣлать нѣкоторыя измѣненія до отправки его въ С.-Петербургъ; въ *Цюрист* я заказалъ у г. механика Гольншмидта нѣкоторые апараты и обсудилъ съ нымъ нѣкоторыя улучшенія въ его анероидахъ. Наконепъ, по моемъ возвращені изъ Парижа, я произвелъ въ Бернскомъ депо мѣръ и вѣсов вышеупомянутое сравненіе килограмма изъ горнаго хрусталя.

На обратномъ пути въ С.-Петербургъ я посътиль метеорологическую и магнитную-обсерваторію при астрономическої обсерваторіи въ Богенгаузенъ около Мюнхена и центральное учревденіе для метеорологін и земнаго магнетизма въ Віні. Перви изъ этихъ обсерваторій была мит уже знакома, я прешущественно интересовался ознакомиться съ устроенными г. профессоромъ Ламонъ приспособленіями для наблюденій и измітрені земныхъ токовъ и съ практическимъ выполненіемъ его номи способа прикрѣплять магнитныя полосы не къ шелковымъ штямъ, а къ поплавку въ родъ ареометра. По приспособления для изм'треній земныхъ токовъ и нікоторымъ сообщеніямъ г. Льмона, я могъ заключить, что проэктированный въ нашей Обсерваторін проводъ для наблюденій надъ земными токами иметь достаточную длину. Установкою магнитовъ на понлавкахъ г. Ізмонъ, поведемому, весьма доволенъ, такъ что я намеренъ в у насъ дълать опыты въ этомъ отношенів.

Изъ всёхъ учрежденій, посёщенныхъ мною во время этого путешествія, В'єнское центральное учрежденіе относительно вазначенія и устройства бол'є всего походить на нашу обсерваторію; всл'єдствіе этого, ми'є было особенно витересно ознакомиться



съ нимъ по-ближе. Благодаря любезности его директора, г. профессора Іелинекъ, я въ этомъ успълъ, на сколько это было возможно въ то короткое время, какое я могъ оставаться въ Вене. Г. профессоръ Іелинекъ уже несколько леть указываль на тесноту и не целесообразное местоположение помещений, въ которыхъ находится центральная обсерваторія. Такъ какъ, всл'єдствіе этого, приступлено къ постройкъ въ благопріятномъ мъсть новаго зданія для центральнаго учрежденія, то я относительно нынъшнихъ помъщеній упомяну только, что по своему пространству они, по крайней мъръ, равняются помъщеніямъ нашей обсерваторін. Это снова указываеть на необходимость предполагаемаго расширенія зданій нашей обсерваторіи. Візнская центральная обсерваторія снабжена, кром'є обыкновенныхъ инструментовъ для непосредственныхъ метеорологическихъ наблюденій, самопишущими снарядами. Пока еще установлены старые самопишущіе инструменты, введенные Крейлемъ, но они, кромъ усовершенствованнаго г. Іелинекомъ анемографа, не соответствують современнымъ требованіямъ науки. Вследствіе этого г. Іслинекомъ были заказаны у Гиппа въ Нёшатель термографъ, барографъ и анемографъ, основанные на томъ-же принципъ, изобрътенномъ Гиппомъ, какъ и наши самопишущіе аппараты, отъ которыхъ они, однако, отличаются въ остальномъ устройствъ. Я не могъ судить о томъ, на сколько недостатки въ устройствъ, по моему мивнію слешкомъ сокращенномъ, причиною того обстоятельства, что эти инструменты въ то время, судя по словамъ г. Іслинска, были менье удовлетворительны, чымъ наши. Опытъ, навърно, научить и г. Гиппа побороть препятствія, являющіяся на первое время въ верномъ и точномъ действін самопишущихъ инструментовъ; въ интересахъ науки это темъ более желательно, такъ какъ въ этихъ аппаратахъ сделаны некоторыя, весьма замысловатыя, улучшенія, которыми они отличаются отъ прежнихъ инструментовъ этого рода. Для непосредственнаго наблюденія элементовъ земнаго магнетизма, Вънская центральная обсерваторія снабжена устроенными Крейлемъ варіяціонными аппаратами для склоненія, горизонтальной и вертикальной силь (желізная индукція) и, кром'в того, для абсолютных в опреділеній магнитнымъ теодолитомъ и инклинаторомъ, по неим'внію удобнаго пом'вщенія эти опреділенія, однако, кажется, р'єдко д'влаются. Атмосферное электричество изм'єряется помощью обыкновеннаго электрометра.

Г. директоръ Іслинскъ, впрочемъ, намъренъ значительно расширить дівятельность этого учрежденія какъ только оно будеть имъть новое помъщение. Образцовая дъятельность этого учрежденія какъ центральной метеорологической и магнитю обсерваторін въ Австрін, при сравнительно ограниченныхъ средствахъ, уже настолько общензвёстна по превосходнымъ его изданіямъ, что мит кажется излишнимъ упоминать объ этомъ. Я скажу только, что, въ виду предстоящаго преобразованія нашей Обсерваторін, мит было весьма интересно ознакомиться съ простою организацією австрійской системы метеорологическихь депешь. Такъ какъ Обсерваторія еще не соединена съ телеграфною сѣтью, то чертежникъ, по данной ему инструкціи, собираетъ на Вінскої главной телеграфной станціи прибывшія депеши и по нимъ ежедневно составляеть синоптическую карту, представляющую нагляднымъ образомъ состояніе температуры, давленія воздуха, вътра и облачности во владъніяхъ Австрійской монархіи. Полученные результаты сообщаются газетамъ, а вънъкоторыя исп передаются по телеграфу. Принципъ, которому при этомъ слъдуеть г. директоръ Іелинекъ, т. е., что онъ не приводить высоту барометра и температуру къ уровню моря, какъ это далается къдругихъ мъстахъ, а береть, по примъру Бейсъ-Балло, для конструкцій синоптическить карть отклоненія оть нормальныхъ среднихъ, мет кажется, въ настоящее время, самымъ втрнымъ. Когда вліяніе высоты на эти элементы будеть изслідовано болъе точно, когда всъ инструменты, во всякое время, будуть тщательно вывърены, на согласныхъ принципахъ установлены в защищены отъ нарушающаго вліянія, тогда, въ сущности, будетъ все равно, по какой бы методъ не составлялись синоптическія карты; пока этого нѣть, до тѣхъ поръ эта метода имѣетъ то преимущество, что вліяніе погрѣшностей, зависящихъ отъ инструментовъ и ихъ установки, исключается, такъ какъ и въ нормальныхъ среднихъ кроются тѣ же погрѣшности.

Посредствомъ Въстника Австрійскаго метеорологическаго общества, издаваемаго подъ редакцією г. директора Іслинска и профессора Ганна, Вънская центральная обсерваторія распространила свою полезную дъятельность далеке за границы Австріи. Этотъ Въстникъ, въ настоящее время, единственная сборная точка для метеорологическихъ изслъдованій всъхъ странъ.

ЗАКЛЮЧЕНІВ.

Изучать метеорологію страны, не принимая во вниманіе сосъднихъ странъ или даже всего земнаго шара, было бы до такой степени несообразно, что я считаю себя въ правъ, въ заключеніе этого отчета, присовокупить къ предъидущему нѣкоторыя общія соображенія.

Всёми уже признано, что метеорологическія работы были бы успёшнёе, если въ производстве и изданіи наблюденій во всёхъ государствахъ слёдовали бы одной и той же системе. Россія, принявъ, вслёдствіе введенія въ отчетномъ году новой инструкціи, для метеорологическяхъ наблюденій метрическую систему и сблизившись въ отношеніи этихъ наблюденій съ государствами западной Европы еще многими измёненіями въ системе наблюденій, сдёлала значительный шагъ къ этому объединенію. Нельзя не пожелать, чтобы и Великобританія и Северная Америка послёдовали этому примеру, чтобы и тамъ былъ удовлетворенъ духъ времени, требующій объединенія и сосредоточенія силъ. Конечно, это только первый шагъ къ объединенію, которое, по моему мнёнію, должно идти гораздо дальше. Этого, однако, можно достигнуть только на международномъ конгрессё метеорологовъ всёхъ странъ, на которомъ должны бы быть приняты общія правила не только

относительно производства наблюденій надъ всёми метеорологическими элементами, изслёдованіе которыхъ должно быть боле точно опредёлено, но и въ отношеніи вычисленія и изданія ихъ, на которомъ могло бы быть установлено въ нёкоторыхъ отношеніяхъ дёленіе труда, предохраняющее отъ раздробленія силь и который, наконецъ, вслёдствіе обмёна идей способствоваль бы развитію многихъ отраслей метеорологіи. За послёднее время метеорологическія изслёдованія такъ быстро развились во всёхъ цивилизованныхъ странахъ, что подобный конгрессъ сдёлася общею, неоднократно уже высказанною, потребностью. Поэтому онъ навёрно состоится, какъ только обстоятельства времени будутъ немного благопріятнёе для такихъ мирныхъ занятій.

Единственно эта твердая надежда побудила меня при преобразованіи системы наблюденій въ Россіи не сл'єдовать на собственнымъ идеямъ, ни внушеніямъ другихъ и не предлагать и не д'влать н'ёкоторыхъ нововведеній, которыя хотя и могли бы счататься улучшеніями, но въ то же время насъ теперь удалили бы отъ столь желаемаго согласованія съ наблюденіями другихъ страть.

This book should be returned to the Library on or before the last date stamped below.

A fine of five cents a day is incurred by retaining it beyond the specified time.

Please return promptly.



